

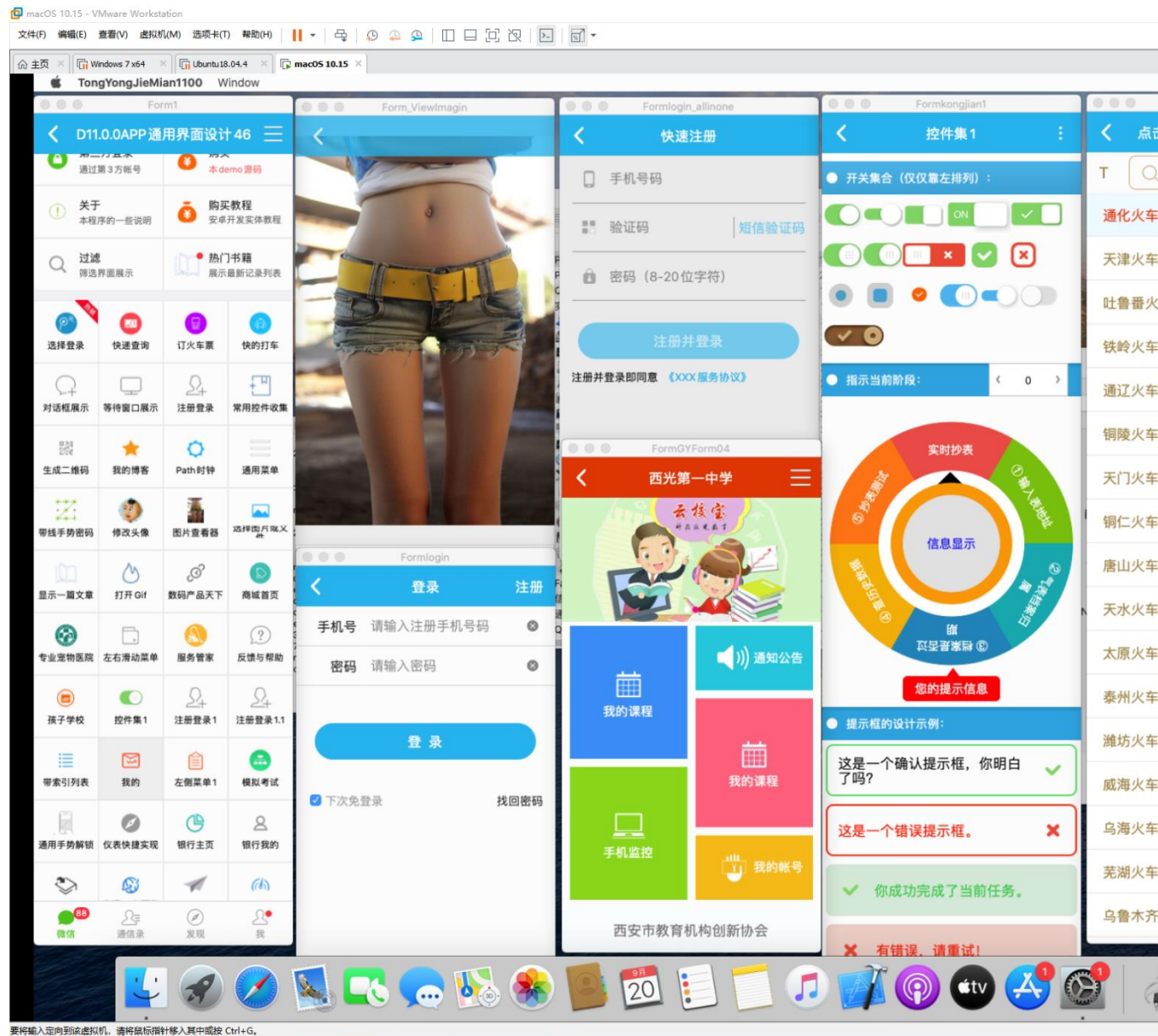
高勇独家提供 Delphi 相关开发素材

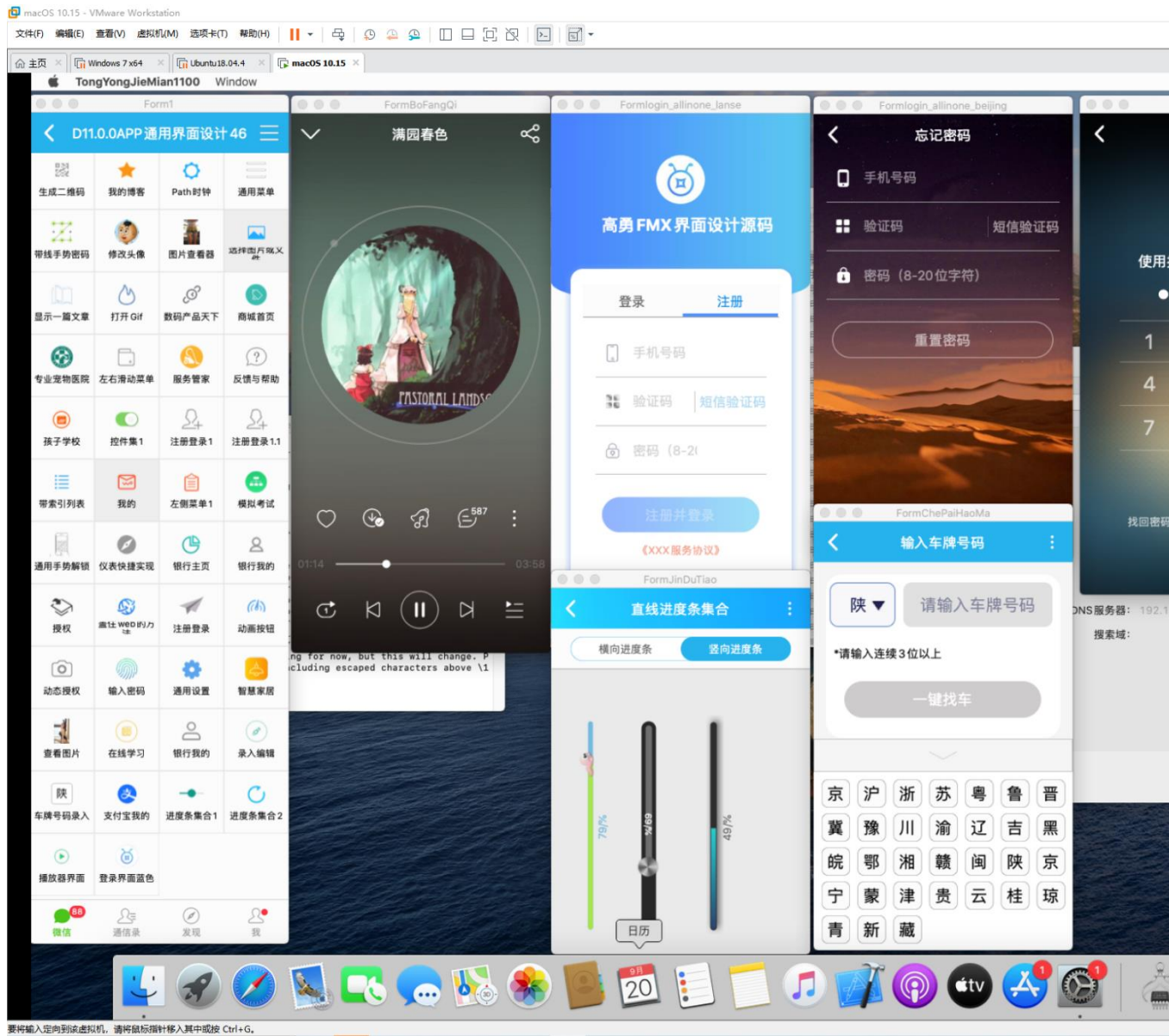
(2023-03-15)

目 录

00、Delphi 跨平台中间件服务端和客户端源码.....	4
01、Delphi 移动程序通用界面设计全功能版	5
02、安卓 IOS 移动程序通用功能框架源码	6
03、IntraWeb 实现的强悍的 rest 服务器(httpsys 技术)_源码.....	7
04、Delphi IntraWeb BS 编程入门实战教程配书源码+实体书.....	8
05、Delphi 实现的一二维码扫描（全平台通用）	8
06、Delphi GYListView 列表控件（发最新版本）	9
07、Delphi 实现的扫一扫多功能实用程序源码.....	9
08、Delphi 实现的免费小说自助下载程序源码.....	10
09、Delphi 实现的表达式计算器程序源码	11
10、Delphi 实现的 NFC(M1 卡) 读写源码	12
11、Delphi 版的打印(USB 和低功耗蓝牙 BLE 和经典蓝牙 3 合一版本)demo 源码.....	15
12、Delphi 版的蓝牙打卡程序源码.....	16
13、Delphi 版的 VCL 下 dll 和 exe 窗体融合源码.....	18
14、使用 Ehlib 控件的通用 3 层客户端框架 demo 源码	18
15、VCL 界面设计 demo 源码	30
16、GYFMXEX 系列控件（GY 公用的意思，EX 是扩展的意思）	36
2023VIP 加入专用链接.....	40
通用界面设计，在 linux 下编译运行界面：	42

通用界面设计，macos 下的显示效果：





由于我的服务器没有续费，以下所有带 ip 地址的下载连接都已经失效，需要进一步了解的请直接 QQ120180714 找我。

每个都是独立的，请认真选择。以下所有示例，理论上都互补的。

我的博客地址：https://blog.csdn.net/gaoyong_gy

00、Delphi 跨平台中间件服务端和客户端源码

➤ **购买链接（拍下时留下您的 QQ，详情请查看以下淘宝链接）：**

<https://item.taobao.com/item.htm?id=637589283830>

➤ **目的：**

用极简的代码，实现自己强大的 3 层跨平台服务端和客户端，秒杀其它 3 层，可以随心修改。一般大中小项目，服务端不用修改任何代码。更多功用逐步增加中，您值得拥有。整个代码无 dll，无各种插件，无任何限制性注册，一次购买，永久使用。

联系高勇：QQ120180714，随时更新中，需要最新演示请 QQ 联系我。

➤ **简要说明：**

这即是中间件，更是一套简易强大的完整解决方案，可以直接开发 APP，CS，BS 程序等等，是各位新手赶超老鸟的绝对捷径。最大的特点是：不但速度快，还跨平台，服务端可以编译到 linux，windows，mac 系统，客户端可以编译到 linux，windows，mac，安卓，ios 共 5 大平台运行。整个服务端与客户端代码不多，最大的优势是简单到极点，您稍稍看看就会了，自由扩充，从此仗剑走天涯。本 demo 只提供全部源码，无试用版本，诚意满满。只有服务端用到了 UniDAC 控件（操作数据库的无敌控件），服务端再无其它第三方控件了，客户端为纯 Delphi 自己控件。

本 demo 教你如何写三层，而不是仅仅如何使用三层，彻底让您自由扩展三层应用。极简源码，一眼看透。

这是 Delphi 实现的最新最强大三层解决方案，包含服务端和客户端源码。

它可以给 APP，CS，BS 客户端或者其它语言程序客户端提供：

1、数据库增删改查服务，（支持执行数据库的存储过程，可以返回所有输出参数和所有数据集），一次可以返回多个数据集；

2、云计算服务；

3、验证码生成图片；

4、一维码、二维码生成图片；

5、天气预报查询；

6、字符串加解密；

7、字符转语音；

8、发送短信验证码和短信通知；

9、上传图片；

10、下载文件；

11、申请唯一 ID 号；

12、删除服务器上文件；

13、断点续传方式上传或者下载文件（支持超大文件）等等各种服务；

14、直接提交一个 dbgrid 的修改保存到数据库；

15、直接就是一个 web 服务器。

.....

更多功能，期待你我的自由扩充.....

您可以修改提升这些已有的服务函数，更可以参考其代码自己增加更多服务端函数供客户端调用。所有服务端函数都可以选择是否需要客户端进行签名验证（可以防止非法访问接口）。

与此对应，用 fmx 做了对应的客户端，演示了如何调用服务端函数，简要明了。

此外，还提供了详细的使用说明书，供您参考查阅。

相比其它中间件，这个不但更加简单，易学，功能强大，还给你演示了中间件的完整实现代码，让你可以定制实现自己独有的中间件，自己完全掌握。

需要的 QQ 单独找我，谢谢支持。

先 QQ 联系后付款，付款后截图给我 QQ120180714

- 支持多账套多数据库，包括 MySQL、SQL Server、Oracle、PostgreSQL, Firebird, Sqlite 等多种数据库（根据需要，您可以任意添加别的数据库），得益于 UniDAC 具有的出色性能和强大的功能。
- 快速开发，Delphi 客户端提供了一系列简易调用函数（引用一个 GY_RestClient 单元即可），**查询结果直接可导入到 delphi 常用内存表如 TFDMemTable, TClientDataSet, TMemTableEh 等，并支持这些内存表的 Delta 变动数据（增加修改删除数据）的更新**，比传统的拼接 SQL 更新方式效率高，兼容性更好。注意，客户端不需要任何第三方控件。
- 服务端函数可任意扩展，随时可以添加数据压缩、加密传输等功能，效率和安全有保障。
- 使用高效数据连接池，提高并发响应速度。
- 支持 SQL 参数化查询、高效分页查询。
- 验证方式与腾讯开放平台验证机制一致，防止调用过程中数据被黑客篡改。
- 支持 REST 服务端输出 JSON，轻松实现多语言协同开发。
- 客户端支持多平台开发（Windows/Android/iOS/Web/Mac/Linux），各平台使用方法一致。
- 支持 7x24 小时长时间稳定运行。
- 提供全套完整源码，服务端可任意服务器部署，无后门、也无法耍流氓随意停用授权和服务，安全有保障。
- 源码简洁、高效、规范、简单易用，无需翻阅厚厚的文档就可以信手拈来。

01、Delphi 移动程序通用界面设计全功能版

➤ 购买链接（拍下时留下您的 QQ，详情请查看以下淘宝链接）：

<https://item.taobao.com/item.htm?id=522707335329>

➤ 目的：

将各种流行的 APP 界面事先做好了（所有平台可以用），需要时直接拷贝使用。

联系高勇：QQ120180714 电话：18009262318，随时更新中，需要最新演示请 QQ 联系我。

➤ 简要说明：

再 3 声明，这是不控件包，只是 Delphi 自带控件实现的 demo，支持 mac, windows, ios, linux, 安卓 5 个平台无压力。这是用 Delphi 实现的一个界面设计 demo，包含各种常用的

界面，是您设计程序界面时不可多得的界面元素素材，无第3方控件，纯Delphi自带控件实现，方便实用还有不定期升级，目前升级不收费，超级实用划算。

特点：

- 1、没有使用任何第三方控件，本 demo 提供所有源码，毫无保留；
- 2、购买后加入一个售后群，会有不定期更新；
- 3、绝对物超所值；
- 4、大部分都可以窗口级引用，再稍微修改就变成你的了；
- 5、快速界面设计素材，非它莫属；
- 6、全是 delphi 原生控件，您基本不用担心升级问题。

拍下后 QQ120180714 联系我（拍下时留下您的 QQ）。

安卓演示 demo 安装程序下载（随时更新中，需要最新演示请 QQ 联系我）：

http://www.xianmldz.com/gyweb/ns/image/image_html/TongYongJieMian.apk

02、安卓 IOS 移动程序通用功能框架源码

➤ **购买链接（拍下时留下您的 QQ，详情请查看以下淘宝链接）：**

<https://item.taobao.com/item.htm?id=525978750984>

➤ **目的：**

将各种常用的**功能函数**事先做好了，需要时直接拷贝**调用**。

联系高勇：QQ120180714 电话：18009262318，随时更新中，需要最新演示请 QQ 联系我。

➤ **简要说明：**

集成每个 APP 最常用的各种功能代码和**各种对话框**代码，可以以这个 APP 为基础，接着开发新的 APP，或者经过简单的加入搜索路径，参考 demo 内 FormGY 的功能演示，直接可以使用 APP 所需要的便捷功能。主界面展示的功能接近 100 个，您可以按需选择。绝对会大大提高您的开发速度。演示 apk 已经上传群共享文件了。与界面设计 demo 不同，这是一个功能代码集合。

“安卓 IOS 移动程序通用功能框架源码”是与“Delphi 移动程序通用界面设计”相对应的一个素材集合，它专注的是代码功能，都是函数。

本通用功能框架实现了 n 多的各种各样的函数，主界面都有功能演示，是您一个 app 开始的好框架。

当然，如果您已经有项目了，集成进去也是非常容易的事件。

大概步骤如下：

1、将 DelphiXXXUpdateX_FixedDelphiPas 和 GYunits 文件夹拷贝到您的项目的根目录，并将这两个文件夹加入到您项目的搜索路径，记得 GYunits 放在前面。所有平台都要添加。

2、在您的工程中 use MYSJGY。

4、参照 demo 内 formGY.pas 的代码，您需要什么功能就抄什么功能即可。

5、如果用到了短信平台，百度定位，百度地图等等第三方平台，记得要看看 pdf 说明文件，自己申请一个帐号开通一下即可。直接用我的，会有流量限制的。

7、myKeystore.keystore 是安卓发布到 appstore 时的签名文件。申请百度等某些接口时，可能要用到签名文件。关于签名文件的使用，请参考我写的《xe6 安卓编程入门教程》最后几个章节。

需要事先了解功能说明书的请 QQ 找我索取，谢谢支持。

安卓演示 demo 安装程序下载（随时更新中，需要最新演示请 QQ 联系我）：

<http://www.xianmldz.com/gyweb/ns/apks/YiDongTongYongKuangJiaAPP.apk>

03、IntraWeb 实现的强悍的 rest 服务器(httpsys 技术)_源码

➤ **购买链接（拍下时留下您的 QQ，详情请查看以下淘宝链接）：**

<https://item.taobao.com/item.htm?id=578557770919>

➤ **目的：**

用极简的代码，实现自己强大的 3 层服务端和跨平台客户端，可以随心修改。

联系高勇：QQ120180714 电话：18009262318，随时更新中，需要最新演示请 QQ 联系我。

IntraWeb 只是一个控件，不需要学会怎么使用。

➤ **简要说明：**

本 demo 教你如何写三层，而不是如何使用三层，彻底让您自由扩展三层应用。史上最牛源码，让你一眼看透。

Delphi 实现的最新最强大三层框架，包含服务端和客户端源码。

服务端采用 http.sys 技术实现。它可以给 APP，CS 客户端或者其它语言程序客户端提供：

- 1、数据库增删改查服务，
- 2、云计算服务，
- 3、验证码生成图片，
- 4、二维码、条形码生成图片，
- 5、天气预报查询，
- 6、字符串加解密，
- 7、字符转语音，
- 8、发送短信验证码和短信通知，
- 9、上传照片，
- 10、下载文件，
- 11、申请唯一 ID 号，
- 12、删除服务器上文件，
- 13、断点续传方式上传或者下载文件等等各种服务。

您可以修改提升这些已有的服务函数，更可以参考其代码自己增加更多服务端函数供客户端调用。所有服务端函数都可以选择是否需要客户端进行签名验证（可以防止非法访问接口）。

与此对应，用 fmx 做了对应的客户端，演示了如何调用服务端函数，简要明了。群里有 EXE 和 apk 程序下载测试。

此外，还提供了详细的使用说明书。供您参考查阅。

相比其它中间件，这个不但更加简单，易学，功能强大，还给你演示的中间件的完整实现代码，让你可以实现自己的中间件，自己完全掌握。

需要的 QQ 单独找我，谢谢支持。

以上 01、02、03 为 app 设计 3 剑客：01 为界面素材（如果加上后面的 06，界面设计基本就无敌了），02 为你 app 的初始原型，03 是中间件，用来操作服务端的数据库和资源的。注：现在推荐使用 00 代替 03，这个跨平台，功能也最多。

如果您不喜欢 intraweb，【03 中间件】还有 diocp 版本、kbmmw 版本和 mormot 版本供您选择，实现的功能是相同的，价格也一样。这样就不用安装 intraweb 控件了。无论使用哪个版本，客户端（app）编程时是不需要这些控件的，仅仅服务端编译时需要。

04、Delphi IntraWeb BS 编程入门实战教程配书源码+实体书

➤ 购买链接（拍下时留下您的 QQ，详情请查看以下淘宝链接）：

<https://item.taobao.com/item.htm?id=522960687392>

➤ 目的：

快速入门 Delphi 下最强 BS 开发利器，把书看到 1/5 您就会了。

联系高勇：QQ120180714 电话：18009262318

➤ 简要说明：

这是我出版的第二本书。

欢迎各位支持一下，5 折包邮价：99 元。平均利润不超 39。

拍下时记得留下 QQ 号。

入门非常快。实体出版的书加书对应源码。

各位兄弟姐妹，伸个援手，每人收藏一本吧，毕竟 intraweb 也是 delphi 里面的经典，从 delphi6 就有了。此控件现在还在持续更新。

intraweb 做的一个演示应用：

<https://www.xianmldz.com/gyweb/main.html>

05、Delphi 实现的一二维码扫描（全平台通用）

➤ 购买链接（拍下时留下您的 QQ，详情请查看以下淘宝链接）：

<https://item.taobao.com/item.htm?id=544459109539>

➤ **目的:**

用 Delphi 代码直接实现的扫描，跨平台且不用麻烦调用第三方库。

联系高勇：QQ120180714 电话：18009262318，随时更新中，需要最新演示请 QQ 联系我。

➤ **简要说明：（注：安卓 IOS 移动程序通用功能框架源码里面包含了此功能）**

FMX 框架实现的一维码，二维码 2 合一扫描程序源码。源码可以在 Windows, Mac, iOS 和安卓系统编译运行。所有代码，包括识别算法都是 delphi 代码实现的。可以直接用摄像头扫描识别各种常见一二维码，也可以选择一张图片来识别。与微信不一样，微信没有网络是识别不了的，我们这个识别时不需要服务端程序支持，直接本程序识别即可。非常实用，几乎所有 APP 都需要集成该功能。扫描界面可以任意定制二次开发，随时可以变成您自己风格的专业扫描模块。

与其他实现方式不同，这个不需要借助于安卓和 iOS 自己的任何库和代码，直接 delphi 代码实现。使用时不需要针对各种平台部署一堆库文件，非常方便，直接编译调用即可。

识别算法 Google 官方提供，稳定有保证。

直接拍下留下 QQ 号即可。

安卓演示 demo 安装程序下载：

<http://www.xianmlz.com/gyweb/ns/apks/DelphiScan.apk>

06、Delphi GYListView 列表控件（发最新版本）

➤ **购买链接（拍下时留下您的 QQ，详情请查看以下淘宝链接）：**

<https://item.taobao.com/item.htm?id=524610038252>

➤ **目的:**

负责设计任何变态的列表（有一个强大的 demo 实现了十几个界面）。

联系高勇：QQ120180714 电话：18009262318，随时更新中，需要最新演示请 QQ 联系我。

➤ **简要说明:**

GYlistview 控件，这是手机开发中如果有数据库记录列表则必需的一个控件，基本任何变态的列表设计都可以设计出来。

安卓演示 demo 安装程序下载：https://pan.baidu.com/s/12oImmiLgJYogeV_0TLYoqw

文档下载：<http://pan.baidu.com/s/1nv2XQf3>

视频操作演示地址：

http://v.youku.com/v_show/id_XMjc5NTE3NTQ5Mg==.html?spm=a2h3j.8428770.3416059.1

此 demo 源码免费，仅仅针对本控件实施教学演示，仅供学习参考。本收费针对对应控件（dcu 版本），无任何限制：拍下后，请加入 QQ 群 208126593 以获取升级内容。

直接拍下留下 QQ 号即可。

07、Delphi 实现的扫一扫多功能实用程序源码

➤ **购买链接（拍下时留下您的 QQ，详情请查看以下淘宝链接）：**

<https://item.taobao.com/item.htm?id=602005928199>

➤ **简要说明:**

- 1、打开会有当地天气简况
- 2、可以打开一张图片识别一二维码
- 3、可以直接扫描一二维码
- 4、可以直接拍照识别文字
- 5、可以从图片识别文字
- 6、可以编辑您自己的二维码名片
- 7、出示您编辑好的二维码图片,让微信扫一扫后加入对方手机联系人,一张真正属于您的电子名片二维码
- 8、通用文字识别
- 9、通用文字识别(高精度版)
- 10、身份证识别
- 11、银行卡识别
- 12、营业执照识别
- 13、名片识别
- 14、护照识别
- 15、港澳通行证识别
- 16、台湾通行证识别
- 17、户口本识别
- 18、出生医学证明识别
- 19、行驶证识别
- 20、驾驶证识别
- 21、车牌识别
- 22、VIN 码识别
- 23、手写文字识别

下载: <http://www.xianmlz.com/gyweb/ns/apks/SaoYiSao.apk>

拍下后请 QQ 联系我, 谢谢支持。

08、Delphi 实现的免费小说自助下载程序源码

➤ **购买链接(拍下时留下您的 QQ, 详情请查看以下淘宝链接):**

<https://item.taobao.com/item.htm?id=602606905090>

➤ **简要说明:**

- 1、展示 Delphi 网络爬虫的强大威力
- 2、展示多线程的异常魅力(有技巧)
- 3、展示 Delphi 自己的下载控件的威力, 直接支持 https
- 4、提供一个非常强大的基本 app 框架
- 5、内置 3 个已经调试好的小说资源网站
- 6、本 demo 仅供学习编程使用, 不得用于任何非法用途
- 7、需要源码请联系 QQ120180714

下载: <http://www.xianmlz.com/gyweb/ns/apks/MianFeiXiaoShuoZiZhuXiaZai.apk>

拍下后请 QQ 联系我, 谢谢支持。

09、Delphi 实现的表达式计算器程序源码

➤ 购买链接 (QQ120180714 直接找我购买, 2999 元) :

➤ 简要说明:

表达式计算器 支持以下功能:

- 1、四则运算 + - * / 、括弧()、正负(+ -);
- 2、百分数 %、求幂 ^、整数阶乘 ! (1 至 150);
- 3、参数符号计算, 示例: a+b \$\$a=1,b=2 结算结果为 3;
用\$\$表示表达式中定义符号的值;
- 4、常数 e、圆周率 PI;
- 5、逻辑运算: not = <> > >= < <= (true 返回 1, false 返回 0);
- 6、丰富的函数功能:

统计函数: max,min,sum,avg,stddev 标准偏差, 均支持多参数;

三角函数: sin,cos,tan,arcsin,arccos,arctan;

degrad(60) 角度转弧度;

raddeg(3.14) 弧度转角度;

costh(a,b,c) 余弦定理 cosC);

指数对数函数: sqrt,power(x,y),abs,exp,log2,log10,logN(a,N),ln);

数据处理函数: int(x),trunc(x) 取整;

frac(x) 取小数部分;

round(x) 四舍五入取整;

roundto(x,-1) 保留一位小数;

mod(M,N) 求模;

几何面积函数: s_tria(a,b,c) 三角形面积;

s_circ(r) 圆形面积;

s_ellip(a,b) 椭圆面积;

s_rect(a,b) 矩形面积;

s_poly(a,n) 正多边形面积;

平面几何函数: pdisplanes(x1,y1,x2,y2) 平面两点距离;

pdispace(x1,y1,z1,x2,y2,z2) 空间两点;

p_line(x0,y0, A, B, C) 平面点到线距离;

p_planes(x0,y0,z0 A, B, C, D)空间点到面距离;

数列求和: sn(a1, d, n) 等差数列前 n 项和;

sqn(a1, q, n) 等比数列前 n 项和;

个税计算函数: intax(x), arcintax(x) 个税反算;

morrep(A,i,N,trpe,monthN)按揭贷款计算;

逻辑计算函数: ifthen(2>1,1,0) 第一个参数为 0, 返回第三个参数值, 否则返回第二个参数值;

7、历史计算记录, 双击计算记录可重新修改计算;

示例: sin(1)+(-2+(3-4))*20%, e ^63+PI, 15!, log2(max(2,3));

注: 运算符必须为半角格式, 三角函为弧度, 输入可用空格间隔;

简单调用:

```
procedure TForm1.Button_zhuiceClick(Sender: TObject);
```

```
var
```

```

f1: double;
infoStr: string;
aExpFormula: TExpFormula;
begin // 表达式, 返回值, 出错信息
Memo3.Text := '';
aExpFormula := TExpFormula.Create;
aExpFormula.SetSignParam(Memo2.Text); //给参数赋值
try
    if aExpFormula.GetExpResult(Memo1.Text, f1, infoStr) = true then
        Memo3.Text := f1.ToString
    else
        Memo4.Lines.Add(infoStr);
finally
    aExpFormula.Free;
end;
end;

```

谢谢支持。

10、Delphi 实现的 NFC(M1 卡) 读写源码

➤ **购买链接 (QQ120180714 直接找我购买, 999 元) :**

➤ **简要说明:**

在安卓下, 可以实现对 M1 的 IC 卡进行读写。还可以改写每个扇区的 AB 两个密码。
所谓的 M1 芯片, 是指飞利浦下属子公司恩智浦出品的芯片缩写, 全称为 NXP Mifare1 系列, 常用的有 S50 及 S70 两种型号。

M1 卡的基本信息:

容量为 8K 位 EEPROM

分为 16 个扇区, 每个扇区为 4 块, 每块 16 个字节, 以块为存取单位

每个扇区有独立的一组密码及访问控制 1 每张卡有唯一序列号, 为 32 位

具有防冲突机制, 支持多卡操作

无电源, 自带天线, 内含加密控制逻辑和通讯逻辑电路

数据保存期为 10 年, 可改写 10 万次, 读无限次

工作温度: -20°C~50°C(湿度为 90%) 1 工作频率: 13.56MHZ

通信速率: 106 KBPS

读写距离: 10 cm 以内 (与读写器有关)

M1 卡的存储结构 :

(1)M1 卡分为 16 个扇区, 每个扇区由 4 块 (块 0、块 1、块 2、块 3) 组成, (我们也将 16 个扇区的 64 个块按绝对地址编号为 0~63)。

(2)第 0 扇区的块 0 (即绝对地址 0 块), 它用于存放厂商代码, 已经固化, 不可更改。

(3)每个扇区的块 0、块 1、块 2 为数据块, 可用于存贮数据。

数据块可作两种应用:

用作一般的数据保存，可以进行读、写操作。

用作数据值，可以进行初始化值、加值、减值、读值操作。

(4) 每个扇区的块 3 为控制块，包括了密码 A、存取控制、密码 B。

说明书中，提供了空白卡的购买链接，非常便宜，大写可以购买实际测试，非常好玩。

从此，你也可以做任何一卡通的所有应用了。

安卓手机NFC操作M1卡

操作扇区(0~15): 1

点击字段名称有对应说明内

操作数据块(0~3): 0

扇区A密码: ffffffff

扇区B密码: ffffffff

写入当前块内容: 01D0000666123456

NFC-A (ISO 14443-3A) data:

ATQA/SENS_RES: 00-04

SAK/SEL_RES: 8

扇区
3
读
1

每个扇区为4块，每块16个字节，以块为存取单位。第0扇区的块0（即绝对地址0块），它用于存放厂商代码，已经固化，不可更改。每个扇区的块0、块1、块2为数据块，可用于存贮数据。数据块可作两种应用：用作一般的数据保存，可以进行读、写操作。用作数据值，可以进行初始化值、加值、减值、读值操作。每个扇区的块3为控制块，包括了密码A、存取控制、密码B。

OK

11、Delphi 版的打印(USB 和低功耗蓝牙 BLE 和经典蓝牙 3 合一版

本)demo 源码

➤ 购买链接 (QQ120180714 直接找我购买, 1999 元) :

➤ 简要说明:

这是一个 usb, 经典蓝牙与 BLE 蓝牙 3 合一的版本, 请根据自己的实际需要进行选择调用。调用方法基本一致。就选择打印机不一样。:

- 1、提供了详细的 demo
- 2、提供的测试机的购买地址
- 3、商米 V2 直接支持本 demo
- 4、调用三步曲:

1) uses 单元 ESC_Printer,Unit_FindBLEs,并初始化

```
procedure TForm1.FormCreate(Sender: TObject);
```

```
begin
```

```
    P := TESC_Printer.Create(self); //创建打印机 P
```

```
    cbxDevice.Items.CommaText := GetBluetoothDevices;; // 显示所有经典蓝牙设备, 你可以选择要使用的蓝牙打印机
```

```
end;
```

2) 设置连接参数, 即指定打印机 (BLE 选择打印机比较麻烦, 参考上述界面截图)

```
    参考事件 procedure TForm1.Button11Click(Sender: TObject);
```

3) 准备打印内容, 打印。

请参考事件:

```
    procedure TForm1.Button_printdataClick(Sender: TObject);
```

```
    procedure TForm1.Button5Click(Sender: TObject);
```

```
    procedure TForm1.Button12Click(Sender: TObject);
```



12、Delphi 版的蓝牙打卡程序源码

➤ **购买链接 (QQ120180714 直接找我购买, 499 元) :**

➤ **简要说明:**

将蓝牙模块安装到要打卡的地方, 一般模块可连续开机使用 1 到 5 年不等:

从此公司指纹打卡就抛弃了。这个打卡完毕后, 配合我的 3 层, 直接将数据保存到服务端数据库, 直接出任何统计结果, 很顺畅啊。

- 1、提供了详细的 demo
- 2、提供的测试蓝牙模块的购买地址
- 3、截图:



13、Delphi 版的 VCL 下 dll 和 exe 窗体融合源码

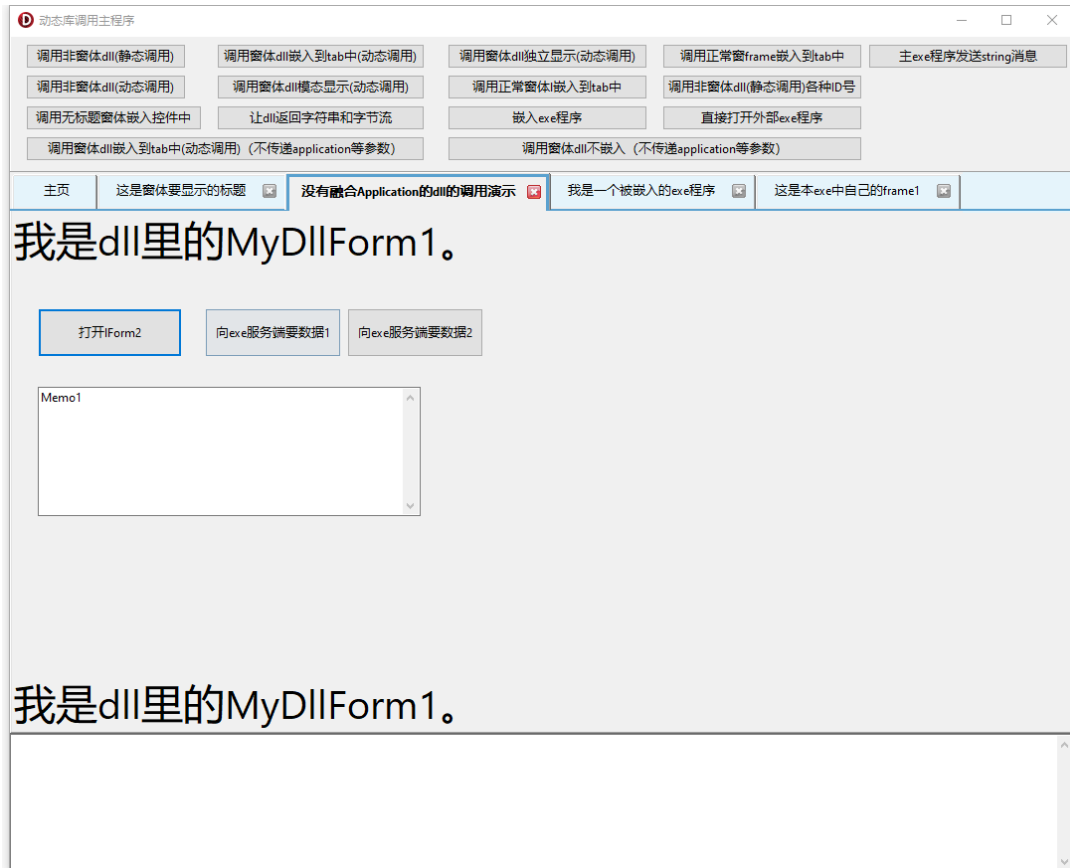
➤ 购买链接 (QQ120180714 直接找我购买, 2999 元) :

➤ 简要说明:

利用我写的一个 PageControl 的扩展控件 PageControlEX, 实现了一个带关闭按钮的 tab 功能, 每个 tab 可以嵌入一个 dll 里的 (或另一个独立 exe 程序里的, 或主程序里的直接 form、frame) 窗体, 窗体可以自适应主程序的尺寸大小, 点击 tab 的关闭按钮, 可以触发窗体的 close 事件, 之后关闭对应窗体, 关闭对应 tab 页面。此外还演示了 dll、exe 与主程序之间的通讯实现。

注: 解决了很多网搜索到的遗留问题, 绝对私有货。别人就是只说一半, 让你搞不懂。我全演示了。

- 1、提供了详细的框架 demo, 以后源码直接抄即可
- 2、提供控件 PageControlEX 的所有完整源码, 网上没有, 仅此一家
- 3、截图:



14、使用 Ehlib 控件的通用 3 层客户端框架 demo 源码

➤ 购买链接 (QQ120180714 直接找我购买, 3999 元) :

➤ 简要说明: (用我的任何一个 3 层服务端即可, 服务端不用修改代码)

0、搞这个框架的初衷

要编写一个数据库管理程序。如果没有一个好的数据库表格控件, 是相当麻

烦的，代码量会翻倍。如果有个好表格控件了，老是直连数据库，也不好，想用3层中间件技术，这样服务端函数很多业务逻辑可以复用，方便以后扩充到移动应用或者为别的第三应用提供云服务 api（因为我是数据提供者）。所以就折腾动手写这么个框架。方便自己以后做项目。

1、Ehlib 控件特有的炫酷功能

Ehlib 控件在 delphi 界是一款小巧但功能却十分强大的控件。如果程序是直连数据库，直接使用它自带的内存表控件 TMemTableEh，可以实现非常多的炫酷功能：

- 1)、鼠标滚轮时，表直接上下移动，而可以保持当前记录不动；
- 2)、自动实现完美的每个字段的本地查找过滤功能，与 Excel 基本一致；
- 3)、通过指定表中的 ID 和 parentID2 个字段，自动实现各种树功能，还支持自动拖动多行改变树的层次；
- 4)、自动实现将任意多的字段拖到顶部，实现数据分组功能，转成 Excel 文件后，分组依然被保持，非常棒；
- 5)、还支持交叉报表功能。

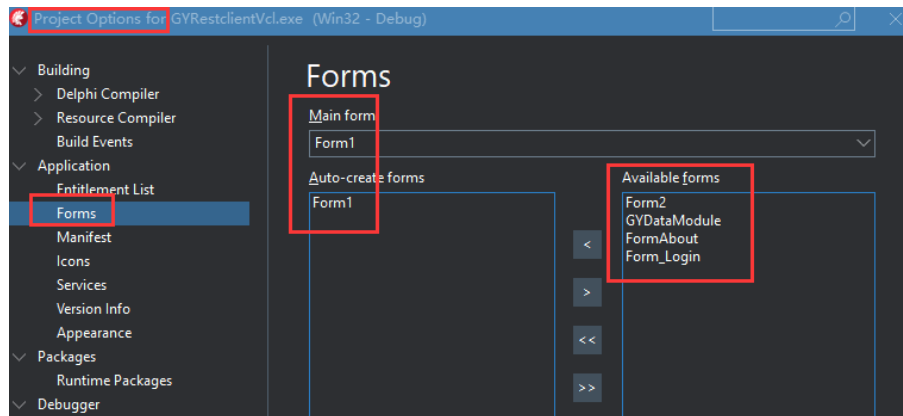
但如果使用三层服务端，现在互联网上还查询不到现成的解决方案。因为使用三层技术时，虽然可以将数据也直接导入到这个内存表 TMemTableEh 里面，但致命的关键问题是，内存表 TMemTableEh 的修改，无法直接保存到数据库里面了。为了解决这个问题，我实现了这个内存表 TMemTableEh 的任何修改自动转换成 SQL 提交语句的功能，这样，向三层服务端提交保存修改过的数据（增加、修改、删除）就非常简单了。

2、基本思路：请听好了，一定要理解

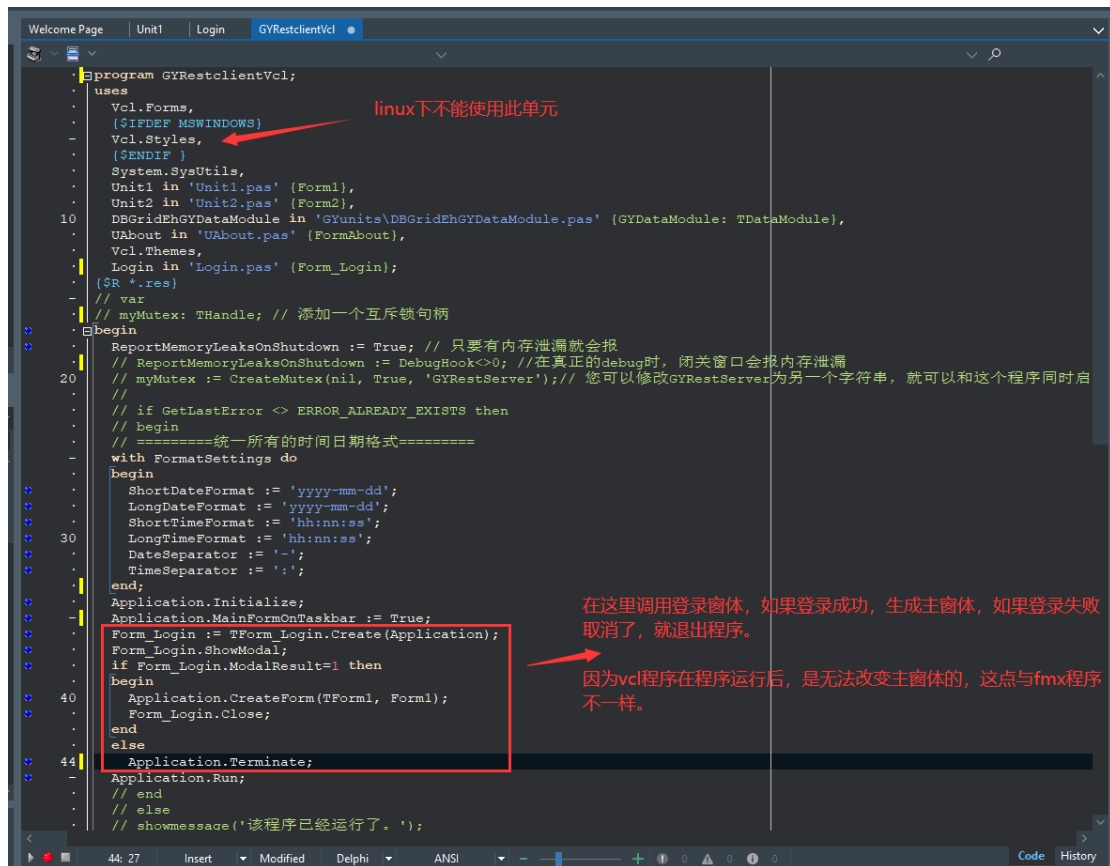
(1) 打开 3 层服务端，连接到我们要用的数据库，这里以 mysql 为例子，用户名为 root，密码为 admin，默认数据库名称为 dwry。服务端不用修改任何代码，我仅使用了服务端的一个函数 sql()。服务端就算开发完毕了。



(2) 客户端是如何连接数据库并取得数据的呢？首先请打开的我 Login.pas 单元。这就是一个普通的 form。



主窗体是 form1，这个窗体并不让系统自动生成。那如何调用此窗体呢？请打开工程文件看看（看不清楚，请放大了看）：



连接 3 层与操作 3 层服务端函数的实现单元我已经写好了，您 use 一下 GY_RestClient 这个单元即可。登录窗体运行如下：

Ehlib3层客户端演示



控件的一般连接关系如下：

DBGridEh 连接 DataSource, 然后 DataSource 连接内存表 MemTableEh 即可。再无其他了。3 层会直接将数据导入到内存表 MemTableEh, 也会直接从这个内存表生成 sql 提交到真正的数据库里。

```

Welcome Page | Unit1 | Login x
-----
procedure TForm_Login.Button1Click(Sender: TObject);
var
  astr, Rs: string;
begin
  if IsInPutRight = false then
    exit;
  // ====以下执行登录检查====
  ServerAPIName := 'GYAPI';
  // 与服务端一致(Unitmain_fm单元.procedure TForm_main_fm.Button1Click(Sender: TObject);事件里设置的), 共用api的意思
  ahost := 'http://'+ DBEditEh_user.Text.Trim + ':' + DBEditEh_port.Text.Trim;
  // 'http://192.168.43.111:8000'/'http://192.168.125.116:8000'; // 接口服务地址 host 117.34.118.7
  appid := 'GY000001'; // 参数appid, 对应服务器数据库里的表open_api里的一个字段
  appkey := 'edfgh3456789kjhl';
  // 参数appkey, 是上面这个appid对应一个值, 也保存在表open_api里。这是客户端生成签名字符串的密码, 此密码不应该出现在要提交的参数或者网址
  // 设置连接我的3层的4个参数, 一般修改后3个即可。
  astr := 'select * from xt用户登记表 where 用户名称=' + DBEditEh_user.Text.Trim + ' and 用户密码=' + DBEditEh_password.Text.Trim;
  // sql(astr, Rs, MemTableEh_DBGridEh_main);
  // 这里假设查询成功:
  Rs := 'ok';
  if Rs = 'ok' then // 提交成功
  begin
    180 // 如果 MemTableEh_DBGridEh_main.RecordCount = 1 then
    begin
      // 表示登录成功
      inisave; // 保存登录信息
      // 打开新窗口
      if not Assigned(Form1) then
      begin
        Form1 := TForm1.Create(Application);
      end;
      // form1.userName:=MemTableEh_DBGridEh_main.FieldByName('用户代号').AsString;
      // form1.userName:=MemTableEh_DBGridEh_main.FieldByName('用户名称').AsString;
      190 self.ModalResult:=1;
      // end
      // else
      //   showMessage('用户名或者密码错误');
    end
  end
  else
    showMessage(Rs);
  end;
end;
200
procedure TForm_Login.ControlImage.MouseDown(Sender: TObject; Button: TMouseButton; Shift: TShiftState; X, Y: Integer);

```

登录按钮所执行的代码:
 检查输入是否正确, 做基本的输入合法性检查
 设置连接我的3层的4个参数, 一般修改后3个即可。
 这里只用到了服务端的sql() 函数
 我的示例数据库里没有用户表, 所有暂时注释掉了。

当然, 防 sql 注入您自己想办法处理, 各凭各的本事了。当打开 form1 后, 只要您用了 GY_RestClient 这个单元, 就可以随处调用 sql() 这个函数了。

如查询数据到内存表 MemTableEh_DBGridEh_main:

```

var
  aSQL, Rs: string;
begin
  aSQL := aSQL + 'select * from dwry order by id limit 30;'; // MySQL,sqlite
  可以用 limit
  if SQL(aSQL, Rs, MemTableEh_DBGridEh_main) = true then
  begin
    if MemTableEh_DBGridEh_main.RecordCount = 0 then
    begin
      showmessage('没有找到符合条件的记录');
      exit;
    end;
  end
  else
    showmessage('查询数据失败:' + Rs);
  end;

```

保存数据到数据库里：（平常修改的是临时保存在内存表里的）

```

var
  Rs: string;
begin
  Rs := MemorryTableSaveToDB('', ClientDataSet_DBGridEh_main, 'dwry', 'id'); }

  if Rs = 'true' then // 提交成功
  begin
    showmessage('提交完毕');
  end
  else
    showmessage(Rs);
  end;

```

那增加删除修改就在 DBGridEh 等等数据库敏感控件里直接修改完成即可。虽然可以处理图片字段，但不推荐将图片保存到数据库，这样很不好。每种数据库保存的方式都不尽相同，数据库以后的迁移很麻烦。

注：数据表建议第一个为 id，属性为 bigint64，长度 20 位，用来保存具有时间顺序的雪花 ID，不建议使用自增长当做更新主键。切记。因为这样在插入记录时，客户端不知道这个 id 是多少，非常不方便。

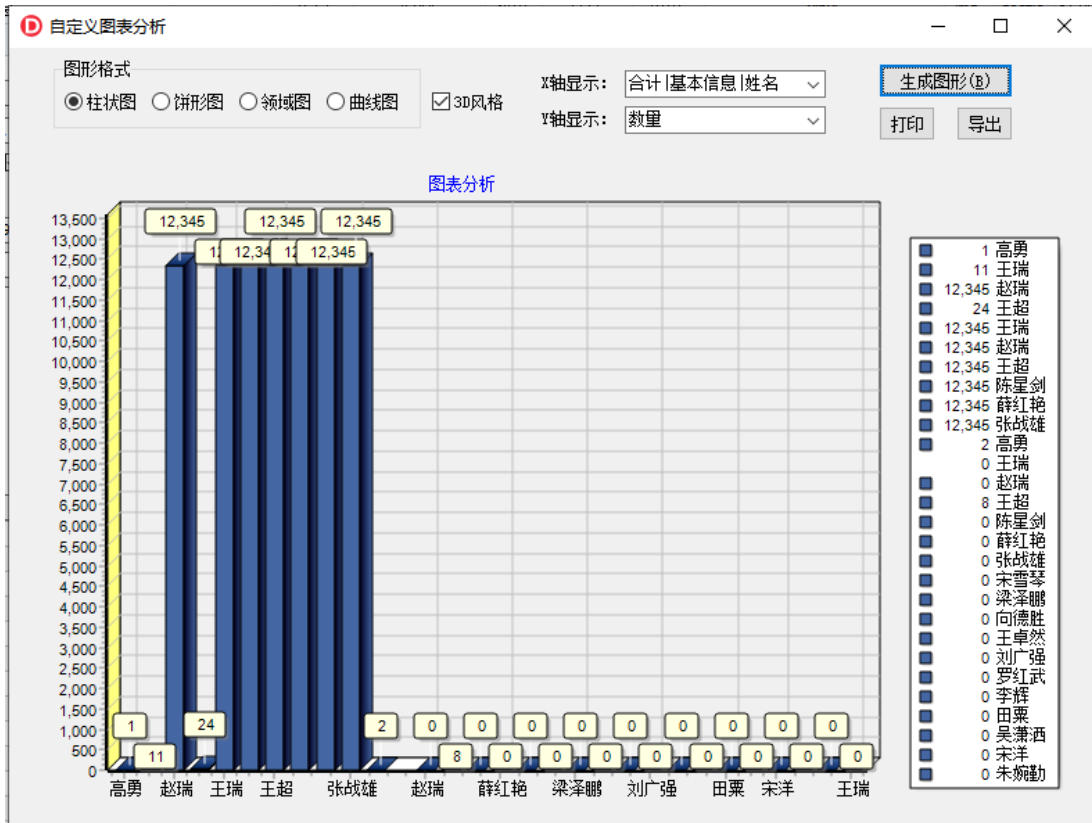
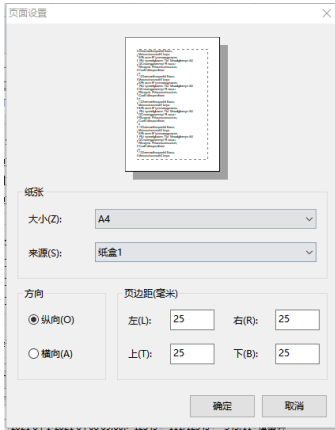
3、我目前实现的通用功能除了上面的关键点外，还有如下几点

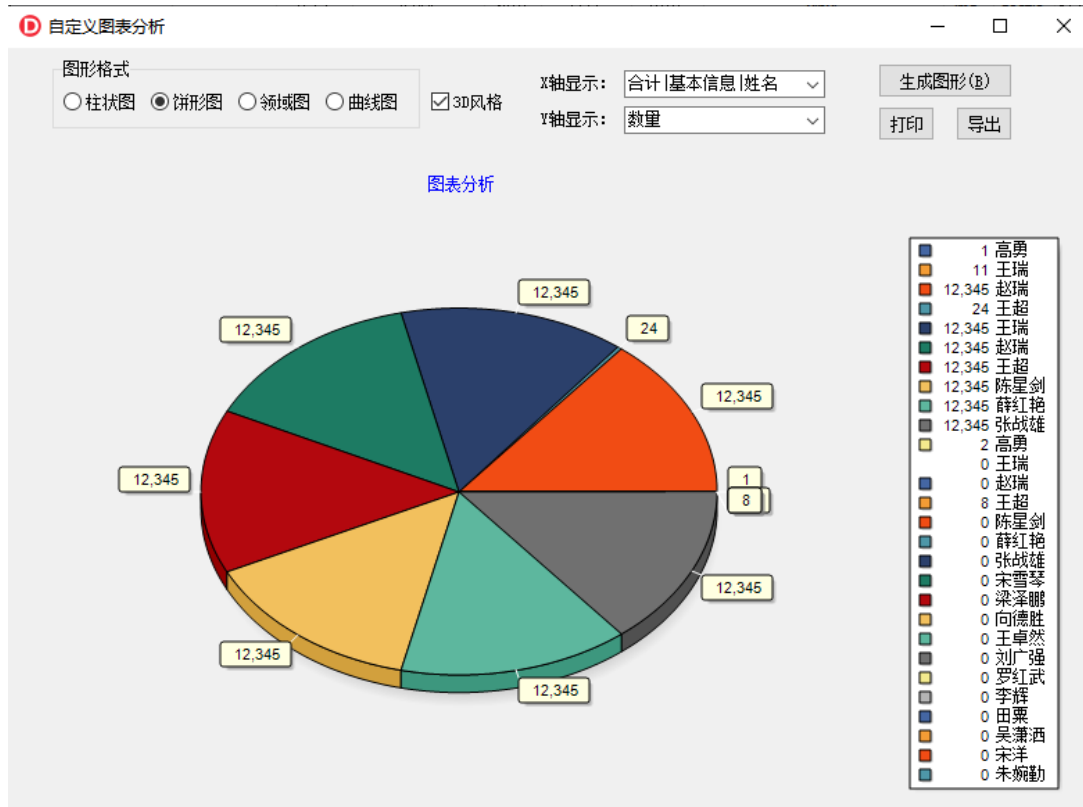
(1)、实现了一些通用菜单，简单几句话即可引入，如保存 ehlib 表格的各种常用属性，如字段可见性，宽度，固定列数，是否只读，左右位置，多栏标题，设置统计栏，是否显示过滤功能，等等都可以设置并保存，下次打开可以载入，掌握此写法了，您可以任意扩展此功能。



(2)、常用打印，数据导入导出，简单图表功能等等。







数据导入导出 (TXT或CSV格式) (针对表格对应的数据集进行导入导出, 导入为追加方式)

导出格式: 用分隔符分离 固定字段长度

字符编码: UTF8

第一行为字段名称:

字段分隔符: ,

文本字段引号符: "

日期时间和数字格式:

日期样式及分隔符: YYYY/MM/DD -

时间样式及分隔符: HH:MM:SS :

日期时间样式: YYYY/MM/DD HH:NN:SS

小数点符号: .

字段转换设置

导入字段原始映射关系 清除

数据库字段名称	导出显示字段名称	导出内容起始位置	导出内容长度
1 id	id		
2 姓名	姓名		
3 部门	部门		
4 手机号	手机号		
5 座机	座机		
6 生日	生日		
7 时间	时间		
8 数量	数量		
9 重量	重量		
10 身高	身高		

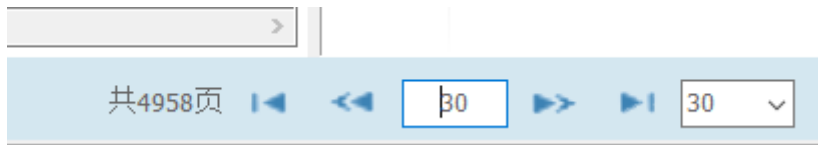
从TXT(CSV)导入数据 将数据导出到TXT(CSV)文件 关闭返回

(3)、一个调整的比较好的 ehlib 控件, 您直接拷贝使用即可。

(4)、一个通用的登录窗体, 和 about 窗体。



(5)、一个针对 MySQL 数据库的分页查询演示。



(6)、一个比较流行的主界面窗体，有上侧主菜单，左侧菜单。

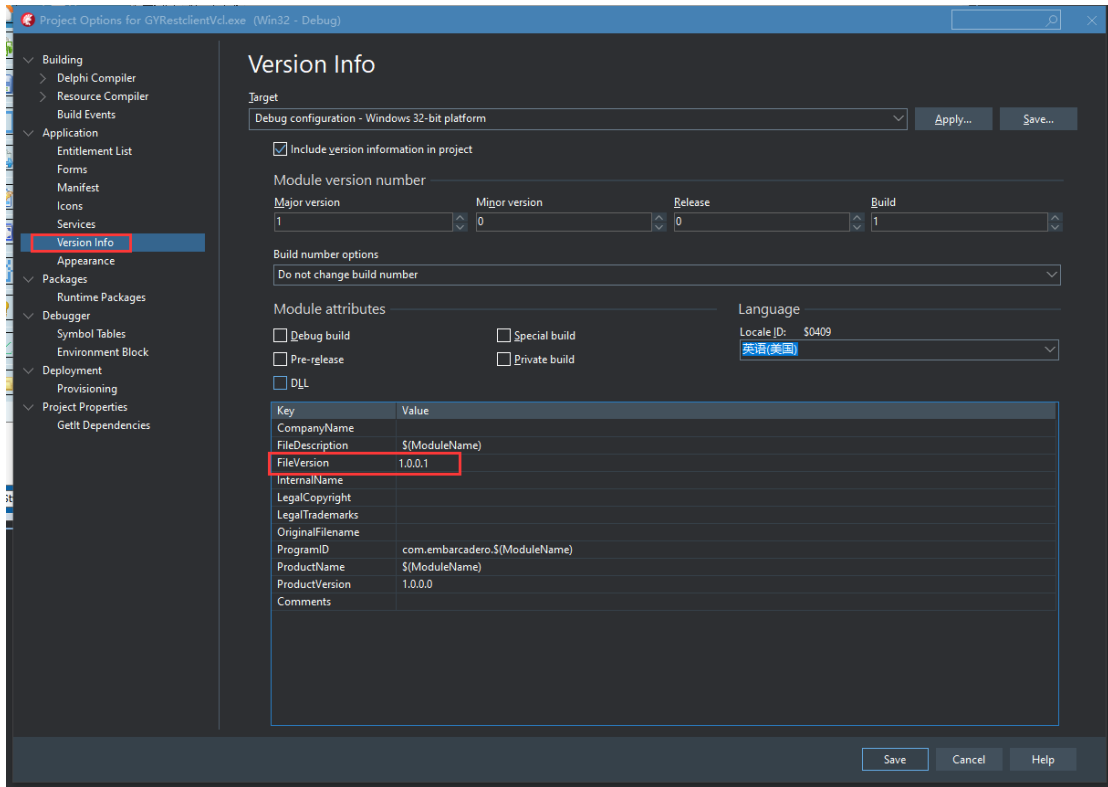
(7)、一个调校的比较好的 pagecontol 控件，可以将其它 form 直接嵌入一个 page，关闭这个 page，会自动关闭这个对应窗体。一个树结构表格演示。



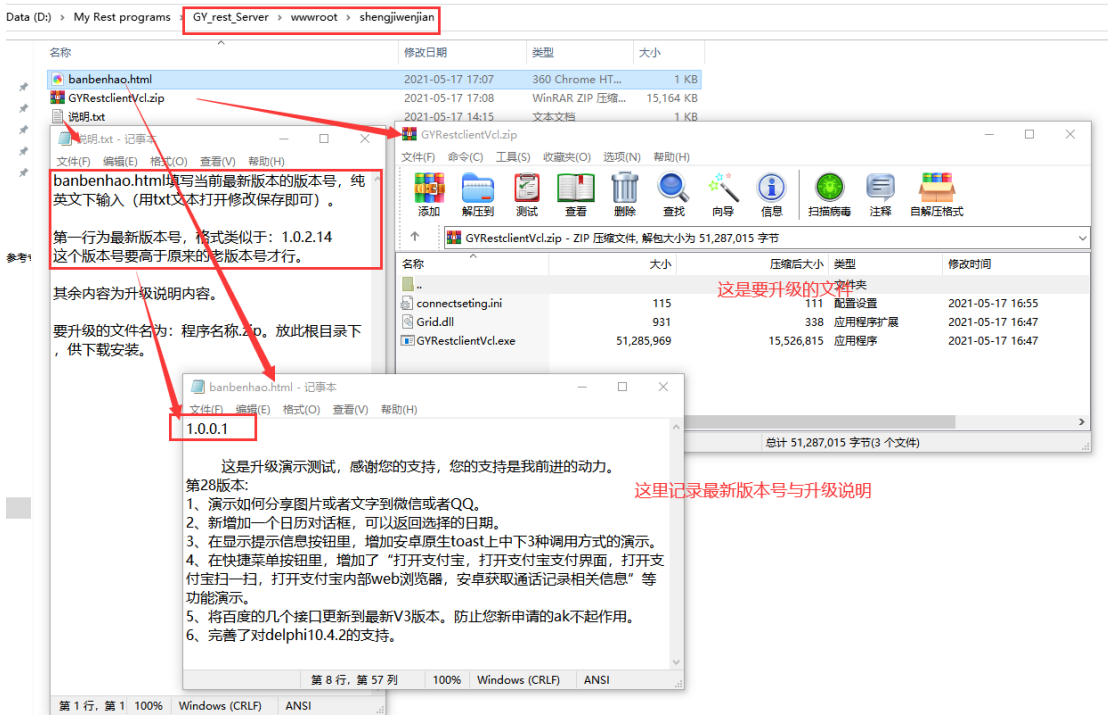
4、自动升级功能的实现

程序第一次安装时，根目录下请带上这个 AutoUpdate.exe 程序。这个程序一般不用升级的。

(1)、说一下原则，升级时，新版本的主程序版本号一定要比原来老的高一点，否则客户端无法判断是否升级。如下图所示。



(2)、将要升级的内容压缩为 zip 文件，参考下图，然后放置在 web 服务器上，可以被客户端下载即可。



(3)、客户端调用如下。

```
procedure TForm1.Panel26Click(Sender: TObject);
var banbenfileurl, zipfileurl: string;
begin //程序升级
  Ahost:='http://192.168.3.11:8000';
```

```
banbenfileurl:=ahost+'/shengjiwenjian/banbenhao.html';
zipfileurl:=ahost+'/shengjiwenjian/GYRestclientVcl.zip';
UpdateMyExe(banbenfileurl, zipfileurl,true); //如果不需要提示, 如后台检测, 请将 true 修改为 false
end;
```

就是这么简单啊。

15、VCL 界面设计 demo 源码

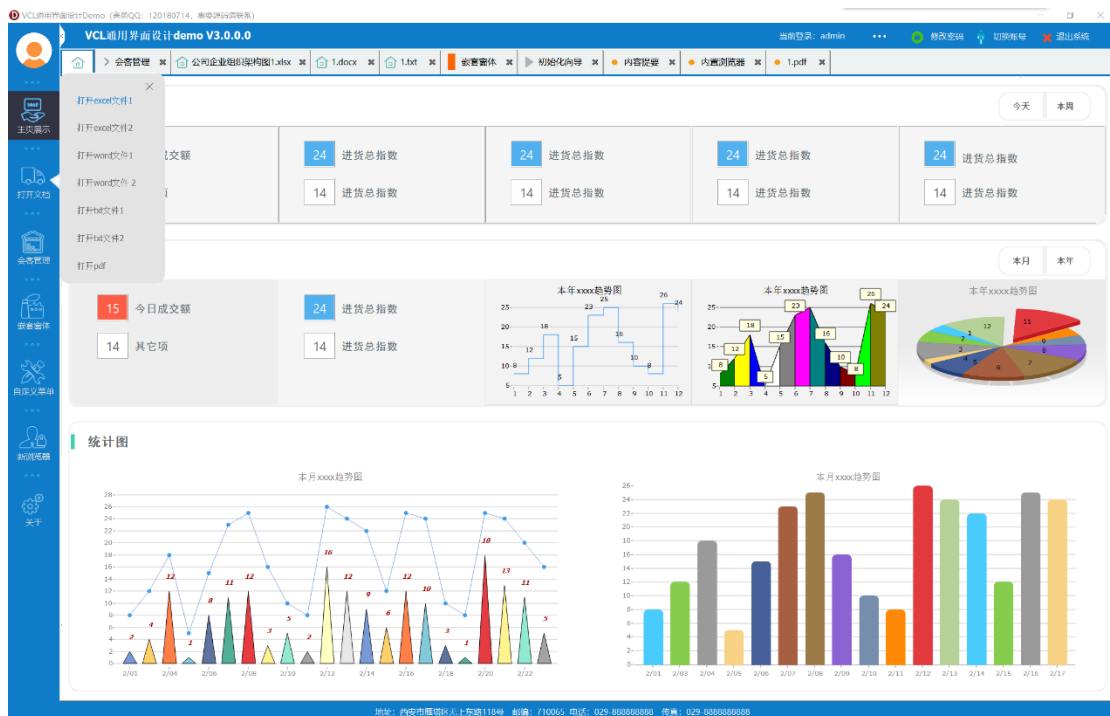
- 购买链接 (QQ120180714 直接找我购买, 1999 元) :
- 简要说明:

在前面的 01 部分, 我有大量的 fmx 框架下的各种界面设计实现, 在 vcl 框架下却没有, 有点遗憾。由于实际工作的需要, 我需要一套访 web 界面风格的 vcl 界面, 于是开始了我的探索之路。

纸上得来终觉浅, 绝知此事要躬行。通过不懈努力, 终于摸索出一些经验, 这才发现, 原来也不是想像中的那么困难。

在专业软件应用领域, vcl 还是 windows 下的王者。Fmx 中, 在 windows 下没有好用的数据库展示控件, 这是最大的短板。Windows 下与数据库相关的程序, 还是 vcl 的强大很多。加上我的这个界面设计, 就更加强大了, 哈哈哈哈哈。

目前已经实现了 5 套风格的界面了。全部一起打包供应。下面是一些截图:



VCL通用界面设计 Demo (演示QQ: 120180714, 需要源码请联系)

VCL通用界面设计 demo V3.0.0.0 当前登录: admin 修改密码 删除帐号 退出系统

周汇总

建议使用这里的ole打开方式, 可能更加靠谱一点

35 今日成交额	24 进货总指数	24 进货总指数	24 进货总指数	24 进货总指数
14 其它项	14 进货总指数	14 进货总指数	14 进货总指数	14 进货总指数

年汇总

初识VCL

打开word文件1	打开excel文件1
打开word文件2	打开excel文件2
打开word文件3	打开ppt
打开pdf	打开edge

不建议使用这个菜单里的打开方式, 只是一种技术性尝试

24 进货总指数

14 进货总指数

本年xxxx趋势图

本年xxxx趋势图

本年xxxx趋势图

本月xxxx趋势图

本月xxxx趋势图

地址: 西安市雁塔区北上东路110号 邮编: 710065 电话: 029-88888888 传真: 029-88888888

VCL通用界面设计 Demo (演示QQ: 120180714, 需要源码请联系)

VCL通用界面设计 demo V3.0.0.0 当前登录: admin 修改密码 删除帐号 退出系统

请输入您要查找的内容

2022-10

全部 预约中 待接见 约见中 约见结束 约见取消 常见联系人

<p>预约中 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 高世明</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>待接见 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 赵小云</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>等待召见 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 刘洋洋</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>约见中 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 李成功</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>取消约见 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 王大持</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>
<p>待接见 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 赵小云</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>等待召见 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 刘洋洋</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>约见中 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 李成功</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>预约中 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 高世明</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>待接见 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 赵小云</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>
<p>取消约见 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 王大持</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>预约中 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 高世明</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>待接见 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 赵小云</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>等待召见 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 刘洋洋</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>	<p>约见中 13:10—14:00</p> <p>市场部总监 李成功</p> <p>约见无言集团的总经理跟进所有重大项目方案, 进行审批计划安排</p>

地址: 西安市雁塔区北上东路110号 邮编: 710065 电话: 029-88888888 传真: 029-88888888

VCL通用界面设计demo (浏览次数: 120180714, 单击此处反馈意见)

VCL通用界面设计demo V3.0.0.0 当前登录: admin 修改密码 删除帐号 退出系统

常用搜索: 中间件 通用界面设计 通用功能框架 IntraWeb GYListView

公司简介



西安福联电子科技有限公司是一家专门从事互联网软件、单机软件、手机软件研发和对应相关技术的各种有偿服务及特殊行业的电子产品的设计、制造、销售与服务的现代化企业,产品广泛应用于政府、军工、特殊行业、个人等领域,依托先进的设计理念和丰富的从业经验,致力于.....

产品展示



Delphi跨平台中间件服务端和客户端源码
GY_rest_Server



Delphi版的VCL下dll和exe窗体融合源码
DlIMainEXE



使用Ehlib控件的通用3层客户端框架demo源码
GYRestClientVcl

新闻展会

- 可在国产电脑上运行的中间件研发成功 2022-10-20 08:20
- 为了适应双跨产,正式进军开源 Lazarus 编程 2022-10-20 08:20
- Delphi程序员开发世界中的必然王座和自由王座 2022-10-20 08:20
- 2021年Delphi第26届应用软件开发展示战略的跃 2022-10-20 08:20
- Delphi为什么不都用了?公司CTO不向老板解释使用D 2022-10-20 08:20
- 创业公司的成功需要人最难的最高开发团队生产效率 2022-10-20 08:20
- 跟Borland Delphi研发团队程序员 Joe C 2022-10-20 08:20
- delphi还有人用吗?delphi过时了吗?还有什么还有 2022-10-20 08:20
- 2021年开发为python图形用户界面(GUI)的9种趣 2022-04-18 10:28
- 2022年开始学习Delphi并成为Delphi程序员的 2022-01-18 10:28

客服服务



我们要牢记:
“客户是唯一给钱的人,要服务好他们”

如果您对我们的产品有任何疑问,请拨打咨询热线
客服电话: 18509293820


地址: 西安市雁塔区小寨东路110号 邮编: 710065 电话: 029-88888888 传真: 029-88888888

VCL通用界面设计demo (浏览次数: 120180714, 单击此处反馈意见)

VCL通用界面设计demo V3.0.0.0 当前登录: admin 修改密码 删除帐号 退出系统


收款详情 分享统计 初始化向导 新建form1

在这里您可以实现以下功能




账套管理

在这里您可以快速的创建、修改、备份、恢复您的帐套,实现对帐套的统一管理和安全备份,老板再也不用担心我的数据丢失啦




权限管理

这里您可以实现用户的新增、修改、删除,用户操作权限管理,分工明确,职责清晰



任务中心

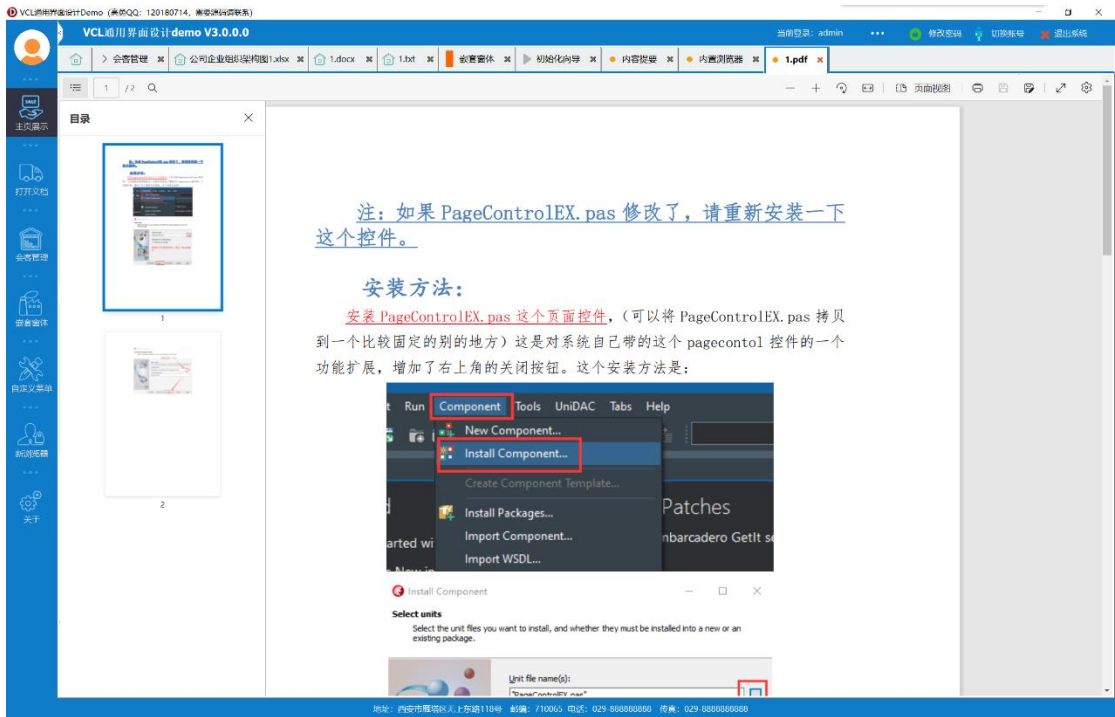
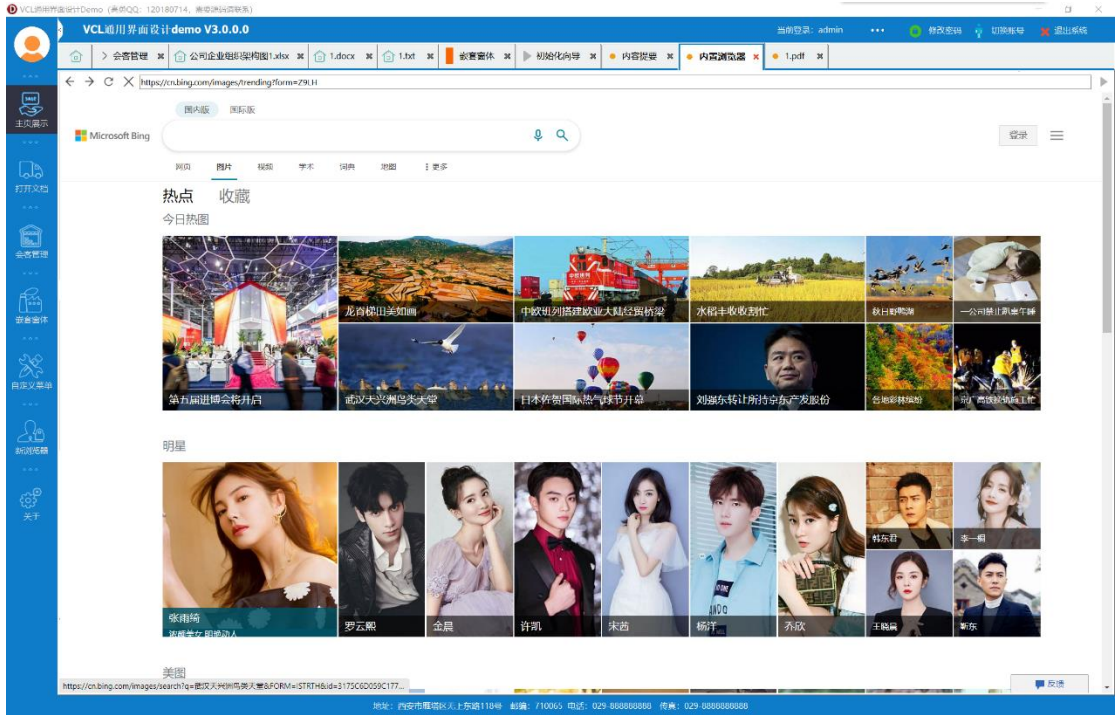
这里负责设置整个系统的预警任务、提示信息,预警一样可以自定义!

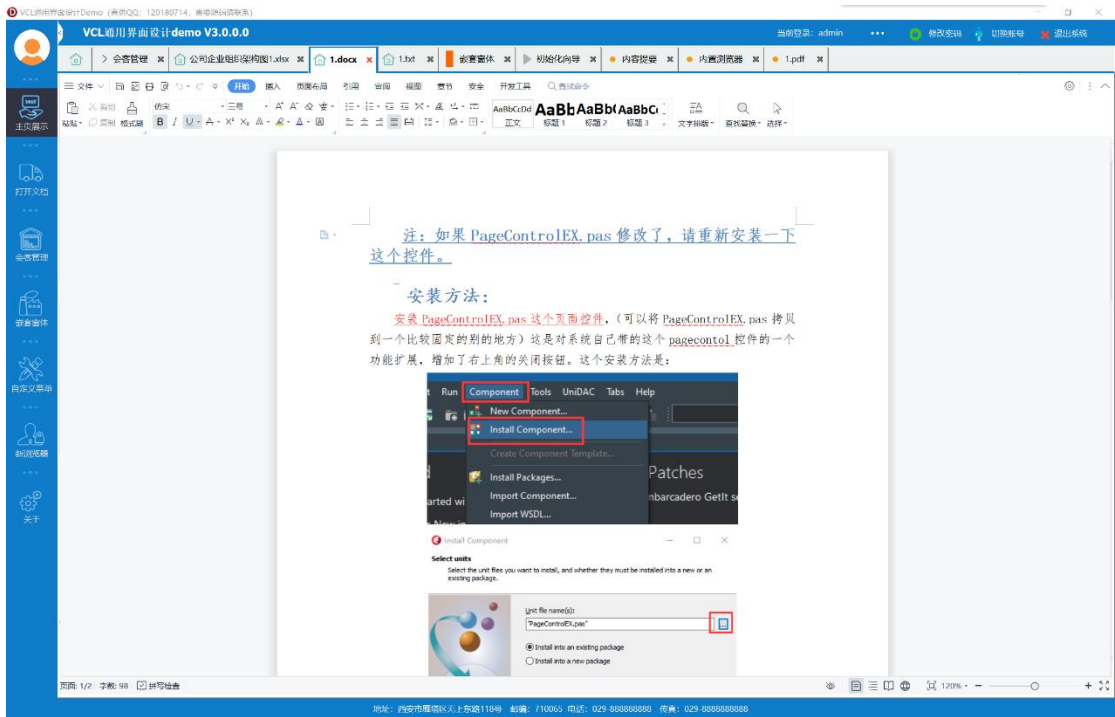
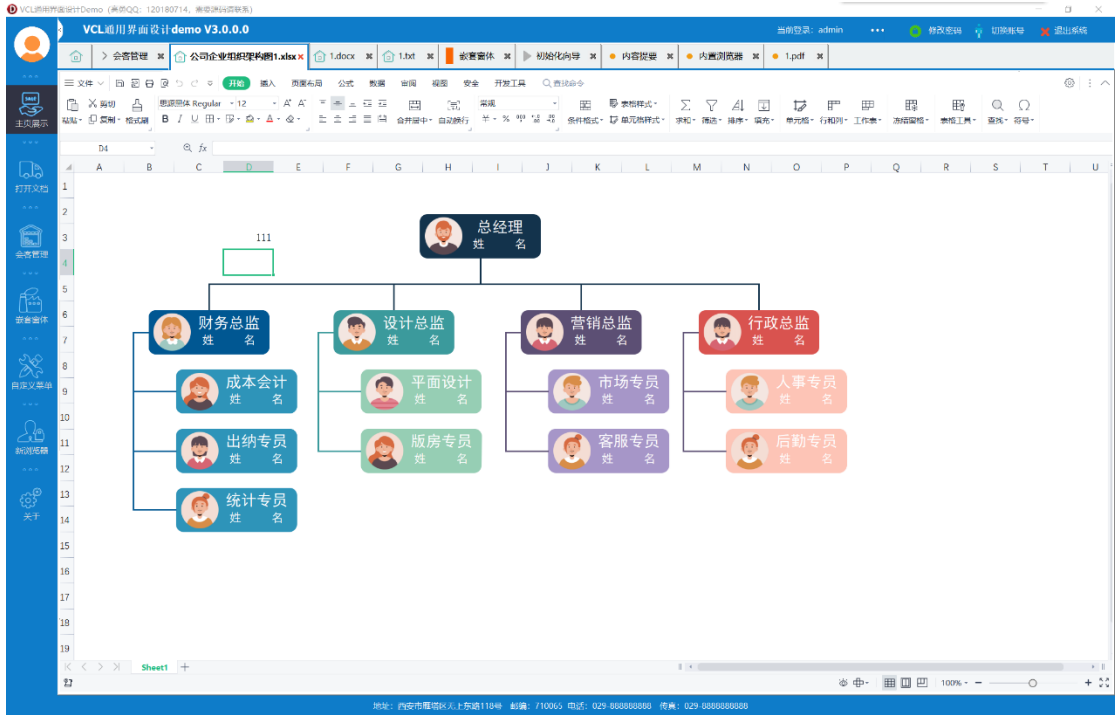


系统管理

系统定义可以实现系统表单的设计、修改,编码定义,规则设置,逻辑设置等涉及系统底层结构的改动,伟大的主人,请谨慎修改我哦!!!

地址: 西安市雁塔区小寨东路110号 邮编: 710065 电话: 029-88888888 传真: 029-88888888





VCL通用界面设计 (05)

硬件体检 硬件检测 硬件体温 性能测试 驱动检测 清理优化 系统选项 装机必备

您的电脑已经 20天没有体检了，建议立即体检！

电脑硬件及系统可能已经存在风险, 安全度和性能都在下降

硬件检查

硬件温度 监控温度预防高温损坏硬件

CPU温度 30 °C
温度状态 正常

显卡温度 正常 38 °C
主板温度 正常 30 °C
硬盘温度 正常 31 °C
风扇转速 正常 3870 转/分

VCL通用界面设计 (05)

硬件体检 硬件检测 硬件体温 性能测试 驱动检测 清理优化 系统选项 装机必备

连接新世界 智慧新体验

华为智控中心
一键俯冲 便捷控制

智慧搜索
搜索本地和附近的文件

推荐功能

手机多屏协同 管理平板文件 性能调节

地址: 西安市雁塔区无上东路118号 邮编: 710065 电话: 029-88888888 传真: 029-88888888



16、GYFMXEX 系列控件（GY 公用的意思，EX 是扩展的意思）

- 购买链接（QQ120180714 直接找我购买）：
- 简要说明：

GYFMXEX 系列控件是高勇个人开发一套控件，希望您喜欢，如果您对有所帮助，那将是我最大的快乐

有 3 种购买方式均可获取所有源码（如有需要，请联系 QQ120180714 加好友购买或索取 demo 演示）：

- 1、终身免费升级，价格 4999 元；
- 2、首次购买 1999 元，以后每年 10 月 1 日收取年费 499 元；
- 3、加入 vip 群，首次加入 2999 元，以后每年 1 月 1 日，续费 999 元，不但此控件免费使用，还有好多其它内容也是免费的

此系列控件以后还会增加更多内容，力争将所有取得的经验固化为控件，方便大家使用。

如果是升级，覆盖完毕文件后，也像如下操作即可：

- 1、打开工程组文件 ProjectGroup_GYFMXEX.groupproj
- 2、在 IDE 右上角的窗体内的 GYFMXEX.bpl 上右键点击 install 安装控件
- 3、将本 GYFMXEX 文件夹全路径加入 delphi 的 library 路径（每个编译目标平台都可以加入），例如：D:\Delphi11Update2\Kongjian\GYFMXEX

4、编译 PGYFMXEX.dproj 或者 PMobileBarsdproj 进行测试即可 (CeShiDemo 为基本综合测试例子, CeShiDemo1_MobileBars 为导航栏与状态栏透明测试专用例子, GYApp 一个基本的 app 基础框架, 会逐渐加强, 新项目可以在此基础上编写)。

目前控件刚刚开始中, 已经完成 25 个控件了 (后面继续努力中):

一个 TGYButton, 一个百变按钮, 无论您的按钮长什么样, 都可以设计出来, 它可以变成单选, 分组, 进度条等等样式, 非常棒

一个 TGYImage, 一个从 url 可直接导入图片的、增加多种放大方式的、支持 gif 图片的、兼容原 Image 控件的图片控件

一个 TGYText, 一个支持 html 标签显示不同颜色的、兼容原 Text 控件的文本控件

一个 TGYDialogWait, 一个等待对话框

一个 GYDialogToast, 一个 Toast 对话框

一个 GYMobileBars, 一个自动处理透明状态栏的控件, 直接拖入, 指定标题控件即可

一个 GYArc, 一个圆环控件, 可以当圆形进度条使用, 显示无锯齿

一个 GYSignaturePad, 一个签字面板控件

一个 TGYDialogSignaturePad, 一个带签字功能的对话框

一个 TGYDialogMessage, 一个显示消息的对话框, 支持显示内容让用户拷贝, 支持嵌套显示

一个 TGYDialogInput, 一个输入对话框, 支持 edit 或者 memo 输入, 支持嵌套显示

一个 TGYDialogAsk, 一个询问对话框, 支持 2 个按钮, 按钮字符可以定义, 支持嵌套显示

一个 TGYDialogCalendar, 一个很漂亮的日历选择对话框, 左右滑动直接切换月份

一个 TGYDialogSlideSelect, 一个通用的上下滑动选择一定整数范围的控件, 可以选择如月日时分等, 最多支持选择 5 个字段

一个 TGYDialogSelectList, 一个自带查找过滤功能的列表单选对话框, 支持嵌套显示

一个 TGYDialogMultiSelectList, 一个支持多选的列表对话框, 支持嵌套显示

一个 TGYPopupMenu, 一个跨平台的漂亮快捷菜单, 默认有黑白 2 款

一个 TGYScan, 一个跨平台的一二二维码扫码对话框, 支持常见一二二维码

一个 TGYDialogDownloadProgress, 一个显示下载进度的对话框, 允许取消下载与后台下载, 下载完毕后可以执行需要的代码

一个 TGYDialogAdvertisementBitmap, 一个显示广告图片的对话框, 点击图片会执行看广告的代码, 点击取消不查看广告

一个 TGYSqlite, 自动创建一个程序可以随便使用的 sqlite 数据库, 可以保存配置信息或者临时缓存文件用, 数据库文件已经加密, 非常好用

一个 TGYDialogHistorySelectList, 显示曾经输入过的历史记录列表

一个 TGYGesturePassword, 显示一个通用的手势方式输入密码的界面, 同样的数字可以通过再次滑动后重复输入, 这不是专门的图形密码, 是一种通过手势输入密码的方式, 当然本质上是代替图形密码的

一个 TGYGraphicsPassword, 显示一个图形密码输入界面, 只记住图形, 同样的点重复滑动不会被重新记录, 真正的图形密码

一个 TGViewImage, 放大查看一张指定的图片, 具备双击放大缩小, 手势放大缩小, 手势移动, 鼠标点击后移动, 鼠标双击 (滚轮) 放大缩小

其它慢慢添加中

请大家不要泄漏源码, 要不然维护就没有动力了。







内部人员专用, 其它人不要拍, 拍了也不会让加入:

2023VIP 加入专用链接

➤ 购买链接 (拍下时留下您的 QQ) :

<https://item.taobao.com/item.htm?id=545046539376>

➤ 目的:

入群费用 2999, 以后每年 1 月 1 日续费 999, 提供长期的优先服务。

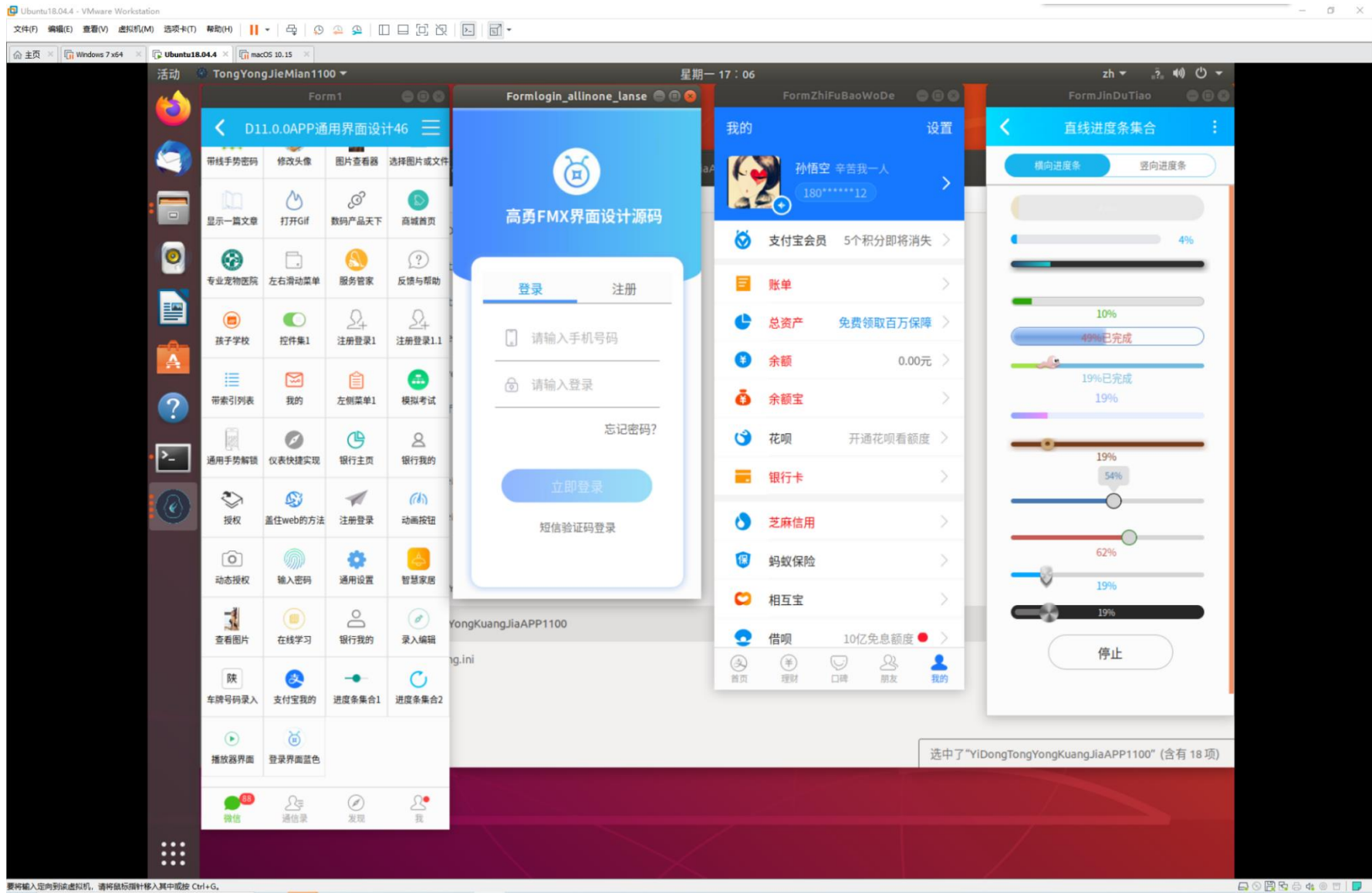
联系高勇: QQ120180714 电话: 18009262318

➤ 简要说明:

加入 vip, 超值, 划算, 年费是每年都要交的, 如果不同意, 请不要拍下; 和我不熟的人, 也请不要拍; 喜欢讨价还价的人, 也请不要拍; 混得不如意的人, 也请不要拍, 没有买过我上面东西的人也不要拍。
直接拍下留下 QQ 号即可。

后面是：通用界面设计截图效果

通用界面设计，在 Linux 下编译运行界面：



活动 TongYongJieMian1100

Form1 D11.0.0APP通用界面设计46

FormGYForm01 数码产品天下

FormShangChengShouYe 商城首页

FormGYForm07

带线手势密码 修改头像 图片查看器 选择图片或文件

显示一篇文章 打开Gif 数码产品天下 商城首页

专业宠物医院 左右滑动菜单 服务管家 反馈与帮助

孩子学校 控件集1 注册登录1 注册登录1.1

带索引列表 我的 左侧菜单1 模拟考试

通用手势解锁 仪表快捷实现 银行主页 银行我的

授权 盖住web的方法 注册登录 动画按钮

动态授权 输入密码 通用设置 智能家居

查看图片 在线学习 银行我的 录入编辑

陕 车牌号码录入 支付宝我的 进度条集合1 进度条集合2

播放器界面 登录界面蓝色

微信 通讯录 发现 我

新生代 瞬间定格视界的角度

数码产品天下

商城首页

FASHION TRENDS 今日特惠大牌 新会员最高满99减30

家居服 内裤 文胸 塑身衣 袜子

摩卡内裤 原价19.9 现价48 1件

秋季必备 低折优质 大裤带 1.5折 原价19.9 现价29.9

仙子宜佳 无钢圈聚拢文胸 39 4件 2.5折

品牌馆

冬装新宠 10个品牌联合 限时特价

轻暖潮 给你暖冬 23℃ 40款新品

双十一联合品牌汇 查看更多

每周大牌 热销品类

温暖睡衣 柔软触感 安然入睡

Apple iPad mini2 ¥2000.00

红米4s指纹识别 ¥699.00

红米pro十核双摄 ¥1099.00

华为(荣耀) ¥2500.00

帐户 转账 申请信用卡 收支明细 他行转入

借钱 缴费 智能投资 预约网点 全部

如何将MP3, 电影等拷到卡里?

新来的都在这里薅羊毛 GO

为您推荐

货币基金 3.91% 7日年化 商业财富宝A	短期理财 4.75% 业绩比较基准 30天B款	货币基金 4.04% 7日年化 华下货币A
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

有奖话题

您想拥有哪种超能力?
评论送电影票等好礼

热门活动

- 3900元厨具任意拿 邀请好友开户即领 立即参加
- 招财树计划 手指点一点, 惊喜在眼前 立即参加

活动 | TongYongJieMian1100 | 星期一 17:08 | zh

Form1: D11.0.0APP通用界面设计46

- 带线手势密码
- 修改头像
- 图片查看器
- 选择图片或文件
- 显示一篇文章
- 打开Gif
- 数码产品天下
- 商城首页
- 专业宠物医院
- 左右滑动菜单
- 服务管家
- 反馈与帮助
- 孩子学校
- 控件集1
- 注册登录1
- 注册登录1.1
- 带索引列表
- 我的
- 左侧菜单1
- 模拟考试
- 通用手势解锁
- 仪表快捷实现
- 银行主页
- 银行我的
- 授权
- 盖住web的方法
- 注册登录
- 动画按钮
- 动态授权
- 输入密码
- 通用设置
- 智能家居
- 查看图片
- 在线学习
- 银行我的
- 录入编辑
- 陕
- 车牌号码录入
- 支付宝我的
- 进度条集合1
- 进度条集合2
- 播放器界面
- 登录界面蓝色
- 微信
- 通讯录
- 发现
- 我

FormMoNIKaoShi: 模拟考试 (幼师专业)

学习进度3% 剩186天 25%的正确率

章节练习 模拟考场 视频课堂 错题复习 我的收藏

继续上次的练习?

所有课程

- 注册建筑设计师
- 高压电工上网证培训
- 法规及相关知识

在线主页 | 会员专区 | 留言反馈

Formshezhi_allinone: 设置

- 帐号管理 180*****18
- APP通用设置
- 清除缓存 62.13MB
- 联系我们
- 检查版本 V31.0.0
- 关于
- 反馈与帮助

切换帐号

退出登录

返回

FormJinDuTiao1: 环形进度条集合

圆形进度条 | 异形进度条

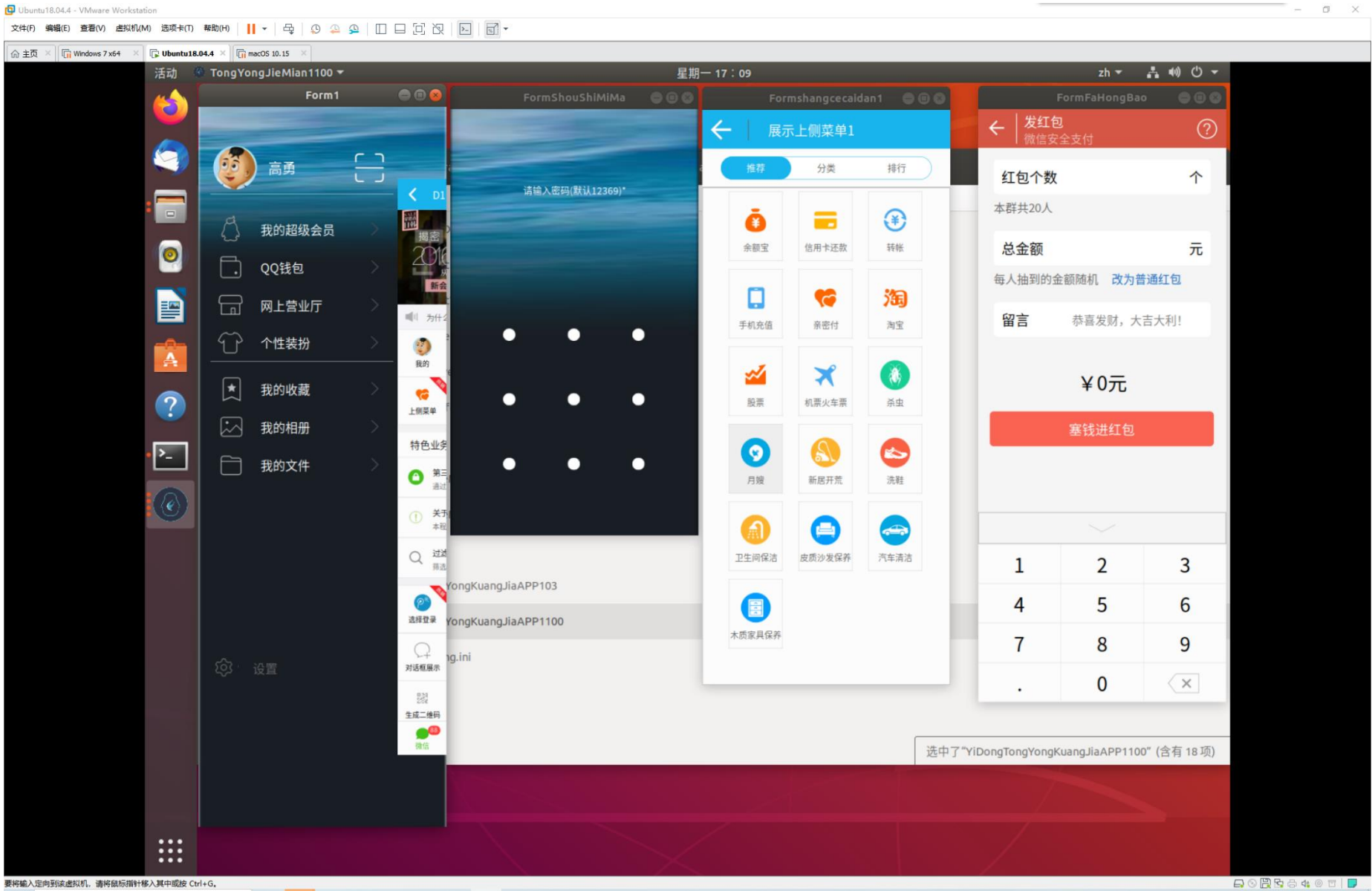
- 60%
- 60%
- 60%
- 60%
- 60%
- 60%

60分 开始

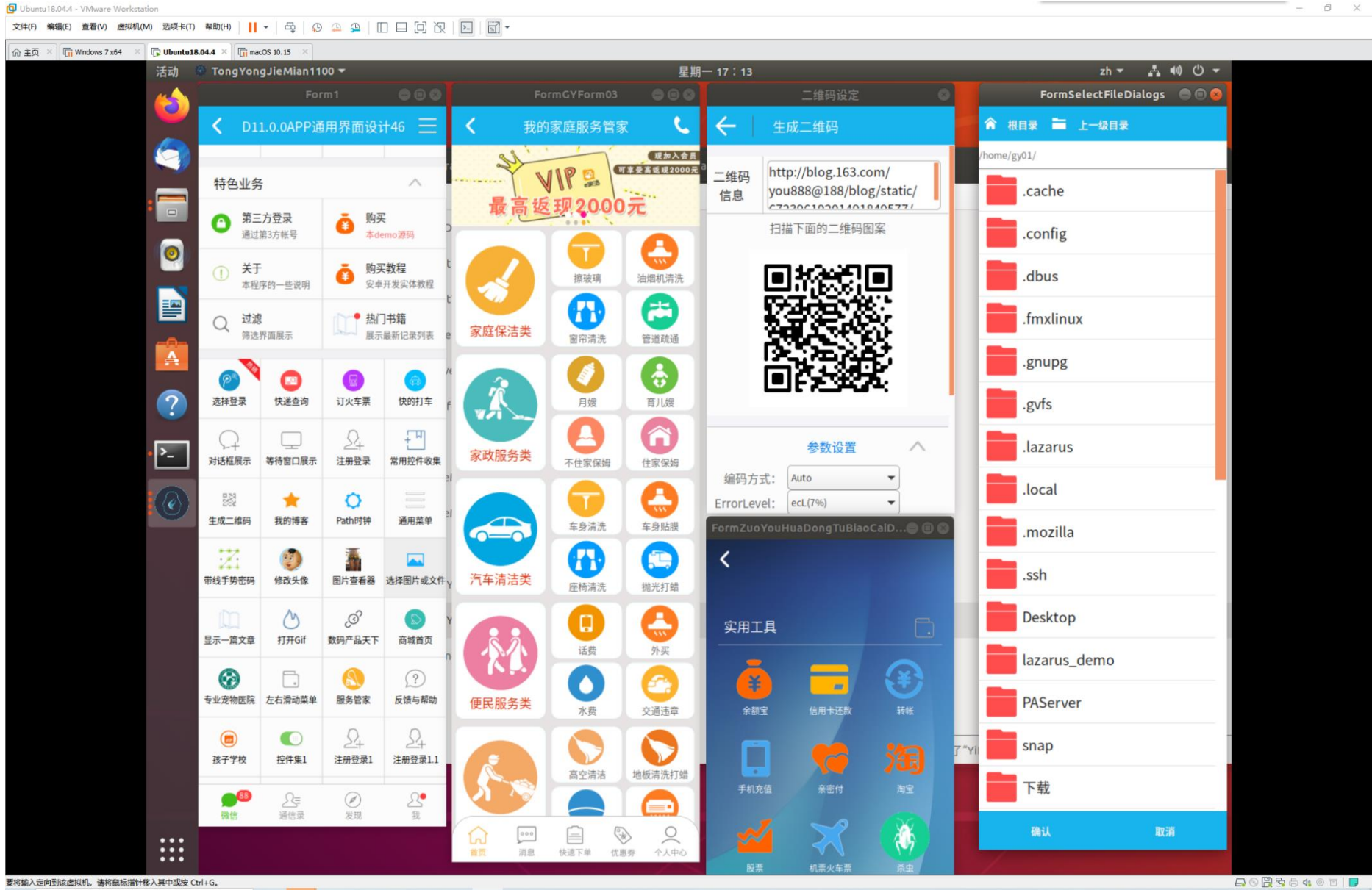
停止

239 字节 5月 11日

选中了“YiDongTongYongKuangJiaAPP1100” (含有 18 项)

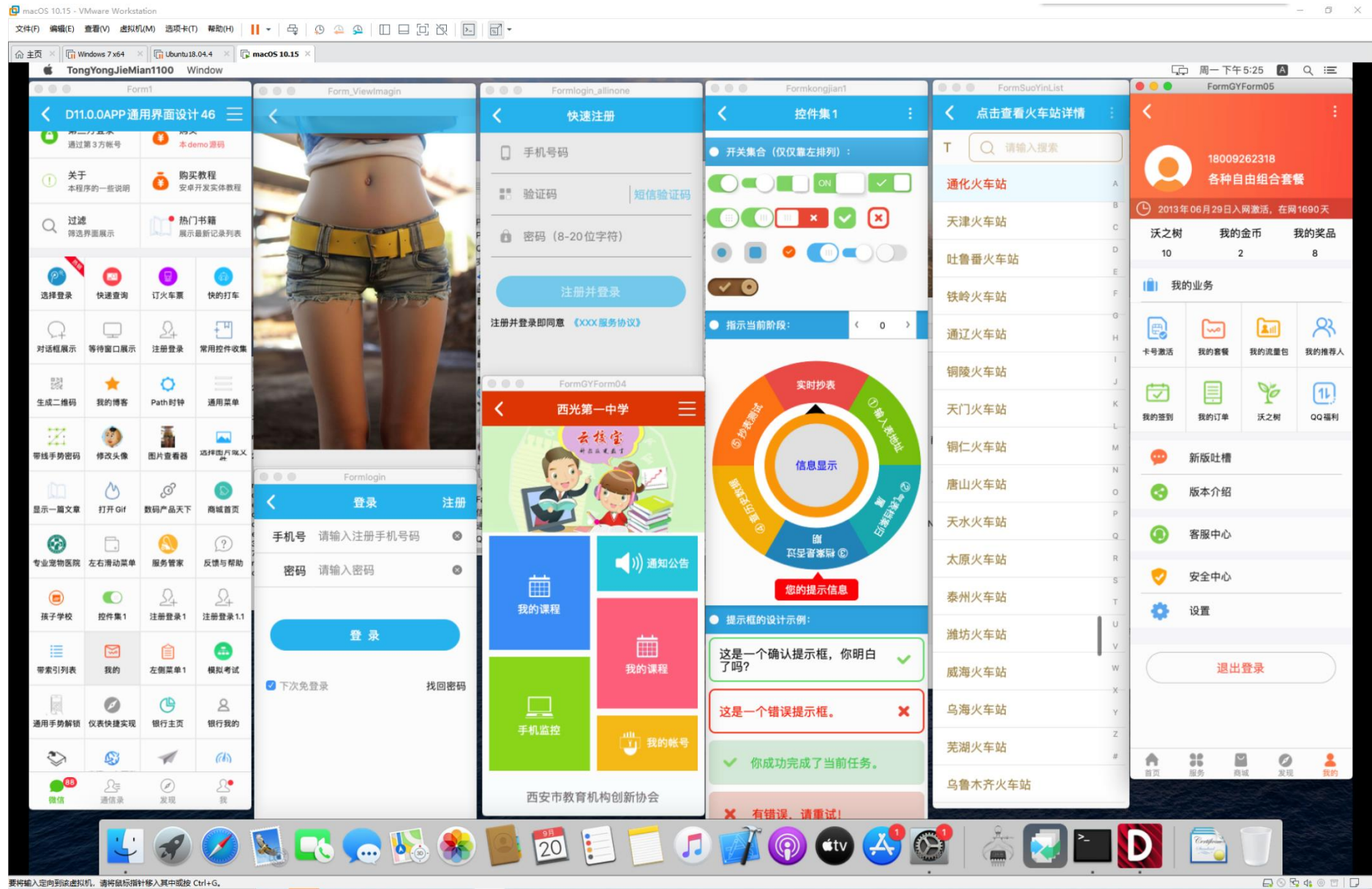


文件中包含...
请右键单击以
查看文件的
属性。



要将输入定向到该虚拟机，请将鼠标指针移入其中或按 Ctrl+G。

通用界面设计，macos 下的显示效果：



要将输入定向到该虚拟机，请将鼠标指针移入其中或按 Ctrl+G。

The image displays a collection of mobile application user interface (UI) designs, presented as if they are windows on a desktop. The designs are for various app features:

- Form1:** A grid-based menu system with icons for functions like '生成二维码', '我的博客', 'Path时钟', '通用菜单', '带线手势密码', '修改头像', '图片查看器', '选择图片放大', '显示一篇文章', '打开 GIF', '数码产品天下', '商城首页', '专业宠物医院', '左右滑动菜单', '服务管家', '反馈与帮助', '孩子学校', '控件集 1', '注册登录 1', '注册登录 1.1', '带索引列表', '我的', '左侧菜单 1', '模拟考试', '通用手势解锁', '仪表快捷实现', '银行主页', '银行我的', '授权', '奥仕 WED 的力', '注册登录', '动画按钮', '动态授权', '输入密码', '通用设置', '智能家居', '查看图片', '在线学习', '银行我的', '录入编辑', '车牌号码录入', '支付宝我的', '进度条集合 1', '进度条集合 2', '播放器界面', '登录界面蓝色', '微信', '通信录', '发现', '我'.
- FormBoFangQi:** A music player interface titled '满园春色' with a circular album art and playback controls.
- Formlogin_allinone_lanse:** A login and registration screen for '高勇 FMX 界面设计源码' with fields for '手机号码', '验证码', '短信验证码', '密码 (8-20 位字符)', and buttons for '登录', '注册', and '注册并登录'.
- Formlogin_allinone_beijing:** A '忘记密码' (Forgot Password) screen with fields for '手机号码', '验证码', '短信验证码', '密码 (8-20 位字符)', and a '重置密码' button.
- FormChePaiHaoMa:** A license plate input screen titled '输入车牌号码' with a dropdown for province (陕), a text input field, and a '一键找车' button.
- FormJinDuTiao:** A '直线进度条集合' (Linear Progress Bar Collection) screen showing three different styles of progress bars with labels like '79%', '27/69', and '49%'.
- ShuRuMiMa:** A password entry screen titled '登录' with a numeric keypad (1-9, 0) and options for '找回密码' and '删除'.
- FormSelectFileDialogs:** A file selection dialog showing a directory tree with folders like '.fsevents', '.vol', 'Applications', 'bin', 'cores', 'dev', 'etc', 'home', 'Library', 'opt', 'private', 'sbin', 'System', 'tmp', 'Users', and 'usr'.

这个通用界面设计 demo 源码，可以编译到 window, linux, maos, ios, 安卓等平台，界面表现基本一致，是您程序界面设计的极好素材，直接抄即可。

需要本 demo 源码的，请直接 qq 找我购买，谢谢支持。