总体说明：

（1）基于Qt的业务框架，适用于业务需要频繁修改的场景

（2）封装常用业务代码，从而提升开发效率，以及统一，方便管理

（3）插件式模块开发，模块基于配置

（4）业务脚本化，可动态修改

（5）业务部分可分模组开发，每个模组包含多个模块

框架部分：

（1）mybaseutil

功能：基本工具

类：MyScriptEngine，对QScriptEngine简单封装了下

（2）mycore

功能：框架核心，包含读取、解析模块配置，管理插件、打开模块等功能

类：MyCore，核心

MyClassAbs，业务模块基类

MyClassPluginAbs，插件接口

（3）mydatabaseutil

功能：创建数据库连接，并执行相应的sql语句

类：MySqlConnectionPool，数据库连接池

MySqlQuery，主要包含selectArrayMap和selectMap，方便业务模块的tableview和uiloader使用

（4）myutil

功能：系统基本功能，包含登录，入口main函数等。将基本功能和业务模块分开，同时可以便捷的开发多个                    模组，而不用复制同样的代码。框架外只负责处理业务。

类：MyMain，main函数

MyLogin，登录界面

（5）mywidget

功能：所有的控件

类：MyWidget，继承自QWidget，没有任何其他函数

model/view，用于展示表格数据

messagebox，用于成功、失败等弹窗提示

tuiloader，用于解析界面配置文件，用于业务模块的详细信息

业务模块：

（1）sysmainwindow

界面：左侧导航栏，可以添加按钮，右侧主界面，上面无边框标题栏，系统按键，tab页

功能：主界面拉伸、最大、最小化，可以配置左侧按钮，管理多个tab页

（2）sysusermgt：

界面：左右结构，左侧显示所有用户名称，右侧显示用户详细信息

功能：新增，编辑，删除，查询

使用数据库：SQLite数据库，方便演示

功能点：插件式开发，使用脚本写业务逻辑