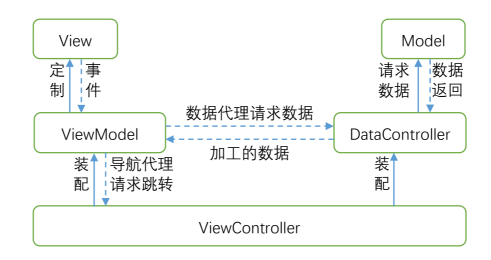
# 微财富 MVVM with DataController



# 网络访问层:WexNetAdapter

描述:提供网络访问方法,通过工厂映射不同的请求对象

提供函数:

post 请求: function POST(success: function(){ }, failure: function(){});

get 请求: function GET(success: function(){ }, failure: function(){});

访问网络对象

### Model 层: WexDataAccessor

描述:实例划分业务,处理基本数据层逻辑(包括 SQLite 数据缓存),例如:

首页业务:WexHomeDataAccessor,

交易业务:WexTradeDataAccessor

银行卡业务:WexBankCardDataAccessor

提供函数:按照业务不同提供不同函数类似:

function requestData(arg1:arg1, local: function() {}, success: function() {}, failure: function() {});

## View 层

描述:提供视图、提供绘制、提供视图事件响应

### ViewModel 层

描述:定制视图、处理视图逻辑(判断用户输入项是否合法、根据返回类型不同

等)、定义数据代理并向代理请求数据、定义跳转代理并向代理请求跳转。

提供数据代理:WexViewModelDelegate

提供导航代理:WexViewModelNavigationService

## DataController 层

描述:实现 ViewModel 的数据代理,向 Model 请求数据,加工成 ViewModel 可用数据后回调响应给 ViewModel。

## ViewController 层

装配 ViewModel,给 ViewModel 绑定数据代理 DataController,实现 ViewModel 的导航协议。

Demo Github 地址: https://github.com/iStarEternal/MVVM