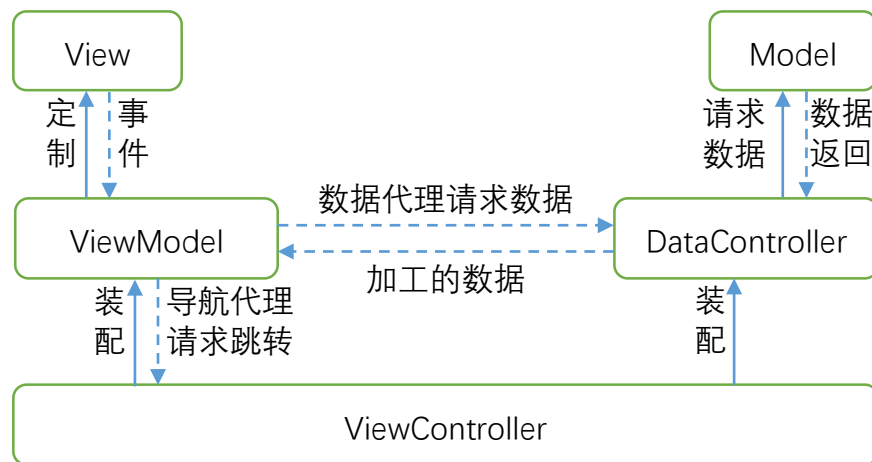


微财富 MVVM with DataController



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>