好的Web应用架构可以提高Web应用的开发效率、提高Web应用的可重用性，使Web应用易于维护和扩展。

我们的Web架构基本遵循MVC架构模式和经典的三层架构

1. MVC架构：

MVC是Model-View-Controller的缩写，它把软件系统分为Model（模型）、View（视图）和Controller（控制），实现Model和View分离的方法来组织代码，达到分层设计的目的，从而使代码解耦，便于维护和代码的复用。

图示

描述已自动生成

其中：

Model：“模型层”，负责业务对象与数据库的映射(ORM)，拥有处理任务的业务规则，处理后返回数据。

View：“视图层”，提供面向用户交互的界面。比如由html元素组成的网页界面。

Controller：“控制层”，根据用户从"视图层"输入的请求，调用相应的"模型层"处理，并确定对应视图显示模型层返回的数据。

1. 经典三层架构：

三层架构主要是指将业务应用规划中的表示层、数据访问层以及业务逻辑层，其分层的核心任务是“高内聚低耦合”的实现。在整个软件架构中，分层结构是常见和普通的软件结构框架，同时也具有非常重要的地位和意义。

这种三层架构可以在Web应用开发的过程中，划分技术人员和开发人员的具体开发工作，重视核心业务系统的分析、设计以及开发，提高信息系统开发质量和开发效率，进而为信息系统日后的更新与维护提供很大的方便。

我们基本思路也是三层架构的思路。

图示

描述已自动生成

其中：

表现层：也叫做WEB层，前面所说的MCV架构模式就是表现层的一个经典架构模式。

业务层：业务层（Service）只关心业务逻辑，其依附于数据层。

持久化层：也叫数据层（DAO），其封装了对数据库的访问细节。