总体设计思路

1. 根据用户请求设计的处理流程
2. 页面

2. 拦截/过滤

3. Controller

4. Biz

5. Da strategy

7. Cache

6. Dao

URL&用户信息

Restful

https

web service

Auth

Security

Web

Upload等组件

Chain

Sso

Biz

事务管理

MongoDB

MySql

Oracle

8.同步管理

Redis

Memcache

Dao

Cache

要考虑的技术

所在包

组件

数据

？

0.核心

1. 核心：用于框架核心功能。如：生命周期管理、异常/消息处理等。
2. 页面：由前端技术构成的与服务端其他组件相对独立的组件体系。
3. 拦截/过滤：由权限组件和安全组件组成。在这个层次也可以加入其他的拦截器或者过滤器。
4. Controller：控制器组件。用于处理逻辑的组织。
5. Biz：用于业务逻辑的处理。事务在此层开始。
6. 数据访问策略：根据读写分离或者当前自定义的原则动态选择要访问的数据源。
7. 数据访问对象：用于访问数据库等持久化资源。
8. 缓存：用于访问非持久、非结构等数据的缓存数据。
9. 同步管理：用于数据库之间，数据库到缓存的信息同步。