Easyweb，一个Web快速开发框架。

可视化界面、所见即所得操作，降低学习成本，模板化支持，快速完成增删改查等常用操作，

完善的权限系统，Restful风格。

## 建模

* 1. 分为持久化模型和数据模型。
  2. 持久化模型用于数据的持久化，对应关系数据库表。可以根据定义生成数据库表、字段、主键、外键、索引，支持通用数据库类型，支持mysql，以后可以支持其他
  3. 数据模型用于业务处理中数据的封装、传递，不生成数据库表
  4. 除了基础的增删改查，可以对持久化模型生成常用的查询或修改操作方法，供服务调用。
  5. 支持本地数据缓存，可以设置全表缓存或指定记录数的缓存。

## 页面设计

1. 所见即所得的页面布局和控件排版。
2. 支持UI控件html属性和样式的编辑。
3. 支持页面和UI控件的事件编辑，可以完成Ajax调用、页面跳转、UI控件隐藏、级联显示等。
4. Ajax调用支持同步、异步方式，并可以支持回调操作。
5. 页面之间支持子页面套用。
6. 支持模态和非模态方式的悬浮框，悬浮框的内容可以是其他子页面。

## 后台服务

1. 可以通过前台传递的数据，通过可视化界面完成业务逻辑处理编写，并调用持久化模型的方法完成数据的持久化操作。
2. 业务逻辑支持条件判断、与、或、并、交、等于、循环等常用逻辑操作符。
3. 服务本身以Restful URL风格发布。

## 权限

1. 系统内置常用的权限系统，支持用户、角色、资源、URL等权限的定义配置。

## CRUD模板

1. 系统内置CRUD模板，可以根据持久化模型套用模板生成CRUD页面及后台服务

## 页面模板

1. 支持将UI控件保存为模板，在页面设计时套用。
2. 支持将页面布局保存为模板，在页面设计时可以套用。

## 系统配置和数据字典

1. 内置系统配置和数据字典模块，提供缓存、同步等功能。

## 接口

1. 支持java接口扩展，直接调用java API。
2. 支持外部系统调用接口，Restful web API、WebService API等，支持