

4: springboot第一天

打包 直接点击 package java -jar 名称

微服务 就是把服务拆分成一个一个的块

13: springboot web开发（没有代码）

I: springboot帮我们配置了什么？能不能进行修改？能不能扩展

- xxxxxAutoConfiguration。向容器中自动配置组件
-

要解决的问题：

- 导入静态的资源，比如说配置
- 首页
- jsp, 模板引擎thymeleaf
- 装配扩展springmvs
- 增删改查
- 拦截器
- 国际化

14: 静态资源问题

先写controller

I: 什么是webjars

webjars所引入的所有资源，都满足META-INF/resources/webjars /**

在springboot中，我们可以使用以下的资源来处理静态资源

- webjars
- public static /** resources localhost: 8080
-

II: resources

public : 最低

static: 其次

resources :最高

templates

15 首页和图标的制定

get index html 映射到首页中

在templates目录下的所有页面，只能拖过controller来跳转

自己的图标放在public 下面，放在外面中不到

16 thymeleaf模板引擎

如果需要使用thymeleaf，只需要导入相应的依赖就可以了。

我们将html放到我们的templates目录下即可

通过controller 跳到html文件就可以了

所有的html元素都可以被th接管 th:style

18 MVC配置原理（难点）

在config宝中写auto-configuration：全面的接管

ALT+SHIRT

实现了视图解析器，获取候选的视图，等到最好的视图

20 员工管理系统的准备工作

一共是四个页面

模板 搜索：bootstars

29 聊聊该如何写一个网站

bootstrap 后台模板

或者是 使用框架

自己写网站要求很高

常见的：bootstrap, layui, semantic-ui

- 栅格系统
- 导航栏
- 曾边栏
- 表单

第一：前端搞定，页面长成什么样子

第二：设计数据库

第三：前端让他自动的运行，独立化的工程

第四：前端接口如何对接：json，对象 all in one

第五：前后端联调测试

有一条熟悉的后台模板：工作必要的 X-ADMIN

有一套自己熟悉的后台模板：工作必要的 x-admin

前端的页面：至少自己能够通过前端的框架，组合出来一个网站的首页

让这个网站能够独立的运行

至少需要一个月的时间

写一个 关于焙焙的web网站

30 回顾以及这周的安排

- jdbc
- mybatis
- druid
- shiro
- spring security
- 异步任务：邮件的返送：安全，重点
- swagger
- dubbo+zook