---------------------------------------------------

计划课程安排：

FUNDAMENTAL(7天)     该阶段已结束

OOP(11天)         该阶段已结束

JAVASE01(10天)        该阶段已结束

JAVASE02(12天)       该阶段已结束

WEBBASIC(11天)       该阶段已结束

JQUERY(2天)         该阶段已结束

DATABASE(5天)       该阶段已结束

JDBC(2天)         该阶段已结束

SERVLETJSP(13天) ←当前为该阶段第5天

SPRINGMYBATIS01(8天)

AJAX(2天)

~~SPRINGMYBATIS02(12天)~~ （该阶段已被取消）

~~LINUX(2天)~~ （该阶段已被取消）

~~NGINX(2天)~~ （该阶段已被取消）

~~REDIS(2天)~~ （该阶段已被取消）

~~T-STORE(5天)~~ （该阶段已被取消）

预计合计：100天

预计剩余：22天 （19天正课+3天自习）

注：上述信息随时可能发生更改，仅供参考。

---------------------------------------------------

**2019年6月1日**

**Java就业班-第78天（自习）**

**9:30实训室2-自习**

该死的机构又不开空调，要是下午太热我就回家算了。

…………

昨天晚上把尚硅谷的ssm高级整合视频下载下来了，总共时长接近8个小时，感觉今天是肯定看不完的了，既然机构不教了，那我就从今天开始自学框架吧。

首先从基础环境搭建开始吧。

基础环境搭建步骤

•1、创建一个maven工程

•2、引入项目依赖的jar包

•spring

•springmvc

•mybatis

•数据库连接池，驱动包

•其他（jstl，servlet-api，junit）

•3、引入bootstrap前端框架

•4、编写ssm整合的关键配置文件

•web.xml，spring,springmvc,mybatis，使用mybatis的逆向工程生成对应的bean以及mapper

•5、测试mapper

**10:23实训室2-自习**

SSM-CRUD

ssm : SpringMVC + Spring +Mybatis

CRUD : Create（创建）、Retrieve（查询）、Update（更新）、Delete（删除）——简称“增删改查”

SSM-CRUD所需要的jar包：在Maven项目的pom.xml中添加如下代码

<!-- 引入项目依赖的jar包 -->

<!-- SpringMVC-Spring -->

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework/spring-webmvc -->

<dependencies>

<dependency>

<groupId>org.springframework</groupId>

<artifactId>spring-webmvc</artifactId>

<version>4.3.7.RELEASE</version>

</dependency>

<!-- Spring JDBC -->

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework/spring-jdbc -->

<dependency>

<groupId>org.springframework</groupId>

<artifactId>spring-jdbc</artifactId>

<version>4.3.7.RELEASE</version>

</dependency>

<!-- Spring aspect -->

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework/spring-aspects -->

<dependency>

<groupId>org.springframework</groupId>

<artifactId>spring-aspects</artifactId>

<version>4.3.7.RELEASE</version>

</dependency>

<!-- Mybatis -->

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.mybatis/mybatis -->

<dependency>

<groupId>org.mybatis</groupId>

<artifactId>mybatis</artifactId>

<version>3.4.2</version>

</dependency>

<!-- Mybatis整合Spring的适配包 -->

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.mybatis/mybatis-spring -->

<dependency>

<groupId>org.mybatis</groupId>

<artifactId>mybatis-spring</artifactId>

<version>2.0.1</version>

</dependency>

<!-- 数据库连接池及驱动 -->

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/c3p0/c3p0 -->

<dependency>

<groupId>c3p0</groupId>

<artifactId>c3p0</artifactId>

<version>0.9.1.2</version>

</dependency>

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/mysql/mysql-connector-java -->

<dependency>

<groupId>mysql</groupId>

<artifactId>mysql-connector-java</artifactId>

<version>5.1.4</version>

</dependency>

其他Web开发所需要使用到的jar包：

<!-- jstl、Servlet-api、 junit -->

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/javax.servlet.jsp.jstl/jstl -->

<dependency>

<groupId>javax.servlet.jsp.jstl</groupId>

<artifactId>jstl</artifactId>

<version>1.2</version>

</dependency>

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/javax.servlet/javax.servlet-api -->

<dependency>

<groupId>javax.servlet</groupId>

<artifactId>javax.servlet-api</artifactId>

<version>4.0.1</version>

<scope>provided</scope>

</dependency>

<!-- https://mvnrepository.com/artifact/junit/junit -->

<dependency>

<groupId>junit</groupId>

<artifactId>junit</artifactId>

<version>4.12</version>

<scope>test</scope>

</dependency>

</dependencies>

**10:33实训室2-自习**

引入bootstrap前端框架：

…………

妈的，bootstrap下载不下来。

**10:50实训室2-自习**

由于早上没吃饭，饿得不行了，于是决定先去吃点东西。

**11:36实训室-自习**

饭后。

Bootstrap算是给配置上了，接下来把jquery也配置上应该就可以开始写代码了。

搞定！

**Index.jsp代码:**

<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=utf-8"

pageEncoding="utf-8"%>

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>index.jsp(引入前端开发框架)</title>

<!-- 引入jquery -->

<script type="text/javascript" src="static/jquery/jquery-3.4.1.min.js"></script>

<!-- 引入Bootstrap样式 -->

<link

href="static/bootstrap-3.3.7-dist/css/bootstrap.min.css"

rel="stylesheet">

<!-- 引入js -->

<script src="static/bootstrap-3.3.7-dist/js/bootstrap.min.js"></script>

</head>

<body>

<button type="button" class="btn btn-success">测试BootStrap样式按钮</button>

</body>

</html>

这前端框架真爽，都是现成的样式直接拿来用，过瘾。

**11:50实训室2-自习**

快到了中午休息的时间，我两边的同桌开始问我一些他俩不懂的问题，我也就帮他们解答（毕竟身为组长）。但是聊着聊着就开始跑题了……

先是从程序聊到言论自由，接着聊到文化入侵，再就是“白头盔”，然后转进到现代史，继续聊到二战苏德关系……最后以如果当初苏德结盟该会是一个什么样的结果为命题而结束。

**13:40实训室2-自习**

没想到学员们的热情都被我们的聊天内容给带动起来了。然后开始全班聊天扯淡，有聊游戏发展史的，有IG和RNG粉丝现场对喷的，有聊硬件配置装机预算的，也有ACG死宅爱抖互怼的……总之就是没有搞学习的。

然后我也没心思学习了……

似乎班里的学员之间也没有我想象中的关系一般般，相互之间聊得还是很欢快的……但就是不讨论学习就是了。

**14:10实训室2-自习**

接到了前辈的一条消息，约我晚上一起撸串。看到这条消息之后我决定……

立马逃课！

还待在这里干球啊~！难道和他们吹一下午的牛B吗！？

虽然很开心就是……

今日感想总结：我要找前辈请教SSM相关的问题，真的不是为了逃课，要相信自己。嗯，我很爱学习。

今天就到这里，明天继续投稿。

感谢支持！

================================================================

**Acer程序员群：790482850**

**up主的java学习日记word文件及全部代码（随日记同步更新）：**

Adress：github.com/wt62635