2019 王道训练营 Java 方向 课程规划与学习周期

第一个阶段 JAVA 语言 (基础 3 周 视大家学习能力 调整)	Week1	● Java 语言介绍 、JDK 的介绍,Java 开发环境配置; ● 常见的基本操作,快捷键,基本 dos 命令 ● 基本语法包括关键字、标识符、常量、进制转换、数据 类型、运算符、流程控制语句 ● 一维数组,二维数组,多维数组; ● 方法,方法重载,多态的引入。
	Week2	 ■ 面向对象,类的初始化及变量作用域、类的访问控制权限,面向对象三大特性、封装,继承,多态。 ● 抽象类及接口。 ● 内部类,匿名内部类 ● Java 常见类 Object 及 String 类; ● 异常,异常分类,异常处理,自定义异常;
	Week3	Java 数据结构线性表/链表/二叉树/排序JAVA 集合的使用JDK 集合代码解析
第二阶段 Java 语言 进阶(2 周)	Week4	 多线程概述、实现方案、线程调度和线程控制、线程生命周期、线程同步、线程锁、死锁问题、线程间通信、生产者消费者问题等 Java 文件的常见操作 Java I0流,概述、分类、字节流基类,常见读写方式,缓冲流,字符流基类,编码表,字符缓冲流;打印流,标准输入输出流,序列化流等
	Week5	● Java 网络编程、网络编程概述、网络编程三要素 、UDP编程 、TCP编程 等 ● 类加载器,反射,通过反射获取构造方法,成员变量,及私有方法调用 ● Java 虚拟机架构介绍,java 虚拟机内存管理,JVM GC介绍,垃圾回收原理,常见垃圾回收算法,OOM 及Memory leak问题分析。 ● 常见 JAVA 的设计模式 ● JAVA 注解的使用
第三阶段 数据库 (1 周)	Week6	 SQL 结构化查询语言,常见数据库介绍,MySQL数据库的安装与配置; SQL 查询语言及其使用(数据查询语言、数据操作语言、数据定义语言、数据控制语言、事务处理语言) 数据库设计,多表设计,多表查询,数据的备份与恢复 JDBC 简介 JDBC Demo 程序,JDBC 详解、JDBC 操作数据库,增删改查 JDBC 处理大文本、大二进制数据、JDBC 进行批处理 数据库连接池 DBCP/C3P0 DBUtils 轻量级数据库框架

第四阶段 (前端基本知识1 周)	Week7	● HTML:基础语法 ● CSS:层叠样式表,样式,选择器,页面布局 ● Javascript:前端脚本语言 ● 前后端交互理念及 JSON ● 前端框架 Vue:基础语法,核心插件,开发流程 ● 前端项目的构建工具 Vue-cli 和基本流程
第五阶段 JAVAEE 规范 (Java 服务器开发 基石 2 周)	Week8	 Java 服务器开发 Java EE 介绍,常见 Java Web 服务器介绍,Tomcat 的使用及配置。 Web 开发基石 HTTP 协议介绍,HTTP 协议抓包分析。 Servlet 介绍,Servlet 的执行过程,Servlet 的生命周期。 ServletRequest 详解 ServletResponse 详解。 Cookie 及 Session 的使用。
	Week9	 JSP 动态开发技术。 Java 服务器文件上传及下载技术。 MVC 架构解析 Filter 过滤器 正则表达式 服务器分层架构综合案例
第六阶段 WEB 开发 基础项目一 (1 周)	Week10	 版本控制 SVN JAVAEE 网上商城项目,基于 B/S 设计,采用 MVC 三层架构。主要是夯实 WEB 开发的基础知识,并对 WEB 开发的基本架构有清楚认识。 采用 MVC 设计模式,分为管理员和用户两个部分。 管理员后台商品管理模块,主要实现账号,商品,订单,评论及回复模块功能,涉及基本增删改查业务操作,以及图片上传,数据分页等多种业务逻辑 用户商城模块,主要实现商品分类展示和详情,用户注册登录及加密验证,商品下单购买收货及评论和商品问答等模块功能.
第七阶段 SSM 框架详解	Week11	 Maven 项目管理 版本控制 GIT/GITHUB Spring 框架概述 Spring 控制反转和依赖注入介绍,通过例子体会 Spring 核心 API 介绍 Spring AOP 切面编程 Spring 配置 JavaBean SpringJDBCTemplate, Spring 事务 SpirngMVC 框架
	Week12	 SpringMVC 框架请求参数封装 Spirngmvc 拦截器 Freemarker 模板引擎和页面静态化技术 SpringMVC 多视图解析 MyBatis 框架 Mybatis 基本配置 Mybatis 请求参数映射和结果映射

		Mybatis 多表设计Mybatis 逆向工程
第八阶段 SSM 综合项目实战 (2周)	WEEK13	● 项目一 ● 小组分组开发一款商业软件,熟悉商业项目开发流程,理解并熟练运用项目版本控制工具,体会项目开发过程 存在的风险及团队开发如何分工合作。最终上线一个完整的 WEB server 项目。
	WEEK14	● SpringBoot2.0 快速后台开发框架 ● Vue 和微信小程序商城实现前端,纯前后端分离项目 ● 整合 Spring + SpringMVC+ MyBatis 开发网站后台 ● Shiro 权限框架实现算法 ● MD5 哈希算法和非对称加密算法 ● 数据库连接池 SQL 监控和优化 ● Hibernate Validator 统一验证框架 ● 阿里云云服务器和 OSS 快速整合 ● 短信验证码注册接口的实现
	Week15	 Linux 操作系统学习常见 shell 命令 Linux 下的 java 环境, Java Web 服务器配置 Nginx 服务器配置 Nignx 集群 负载均衡
第九阶段新技术增强 补充介绍及项目(2 周)	Week15 ~ Week16	 Dubbo 微服务分布式框架 Dubbo+zookeeper 微服务服务注册和发现 Guns 后台开发脚手架 JWT +Redis 分布式鉴权 微服务 API 网关 Nginx 解决跨域问题 简化开发、提高效率而生的 MyBatis-Plus 框架 支付宝支付整合
	Wekek17	 ● 分布式秒杀项目 ● RocketMQ 消息队列 ● 基于消息队列的分布式事务,保证数据一致性 ● 限流优化,流量削峰等高可用技术 ● 秒杀令牌的获取,实现秒杀接口的防刷。 ● 分布式缓存 高并发接口的设计 ● Jmeter 压力测试,优化接口
第十阶段 (就业及面试)	Week17 + 结课后	就业指导 (常见面试问题讲解,面试准备,简历制作修改,面试辅导,往期找工作的经验分享等) 离开王道后会继续给予指导帮助,通常会从结课持续到大家找到工作

PS:本课程安排可能会根据上课进度在顺序或内容上做部分调整,请知悉!