

达内 Java 校区联系方式



广州 --- 天河北校区

电话：020-38097500/38097517
地址：广州市天河区天寿路 105 号天寿大厦 4 层

深圳 --- 宝安校区

电话：0755-29752573
地址：深圳市宝安区中心区宝源路 1053 号资信达大厦 401 室

上海 --- 嘉定中心

上海市嘉定区双单路 718 号永盛公寓门口人口管理综合服务 2 楼
电话：13122203312

杭州 --- 西湖校区

电话：0571-56769780/56769787
地址：浙江省杭州市西湖区文三路 259 号昌地火炬大厦 1 号楼 14 楼

杭州 --- 下沙校区

电话：0571-87950198
地址：浙江省杭州市下沙经济技术开发区科技园路 65 号和达高科技创新服务中心

武汉 --- 民大校区

电话：027-82662211
地址：武汉市洪山区民院路 263 号曙光商贸城 7 楼

太原 --- 学府校区

电话：0351-5608878
地址：太原市小店区长治路 227 号高新国际 A 座 24 层

石家庄 --- 石家庄校区

电话：0311-68095550
地址：石家庄长安区谈南路 63 号睿和中心 24 层

郑州 --- 文化路校区

电话：0371-60309900
地址：郑州市金水区文化路与优胜北路交叉口向西 50 米芯互联大厦 17 楼

北方大学生实训基地校区

电话：010-80127376
地址：北京市昌平区北七家镇温都水城宏福创业园区科技园综合楼 3 层

华东大学生实训基地校区

电话：15969918948
地址：杭州市下沙经济开发区科技园路 65 号杭州服务外包大楼 2 楼



达内教育集团 · 总部

地 址：北京市海淀区北三环西路甲18号大钟寺中坤广场E座西侧10层
官 网：www.tedu.cn
电 话：4008-270-010

文件号：达内JAVA工程师培训班招生简章 / 2016-12-28 ©2016Tedu
达内教育集团 · 版权所有

Tedu.cn
达内教育

美国上市公司
亿元级外企职业教育领军企业

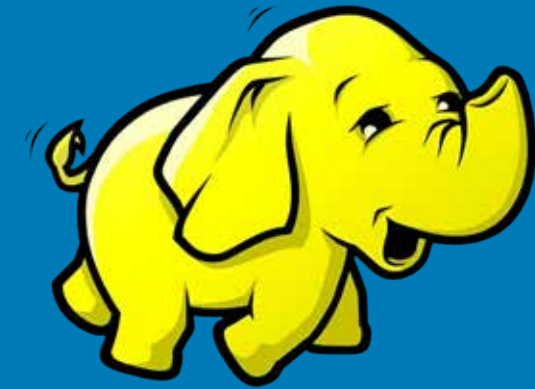


big.tedu.cn

因材施教 · 分级培优

JAVA大数据 软件工程师培训

培优 · 才高——总有一款适合你



每年10万人选择达内教育，选择的人多，自然是好培训

达内：美国上市公司

历时一年，耗资千万

2016重磅推出因材施教 · 分级培优创新教学模式

同一课程方向，不同受众群体，提供就业、培优、才高三个级别教学课程

因材施教 · 分级培优

让每一位学员都能找到适合自己的课程

让强者更强

是教学的更高境界

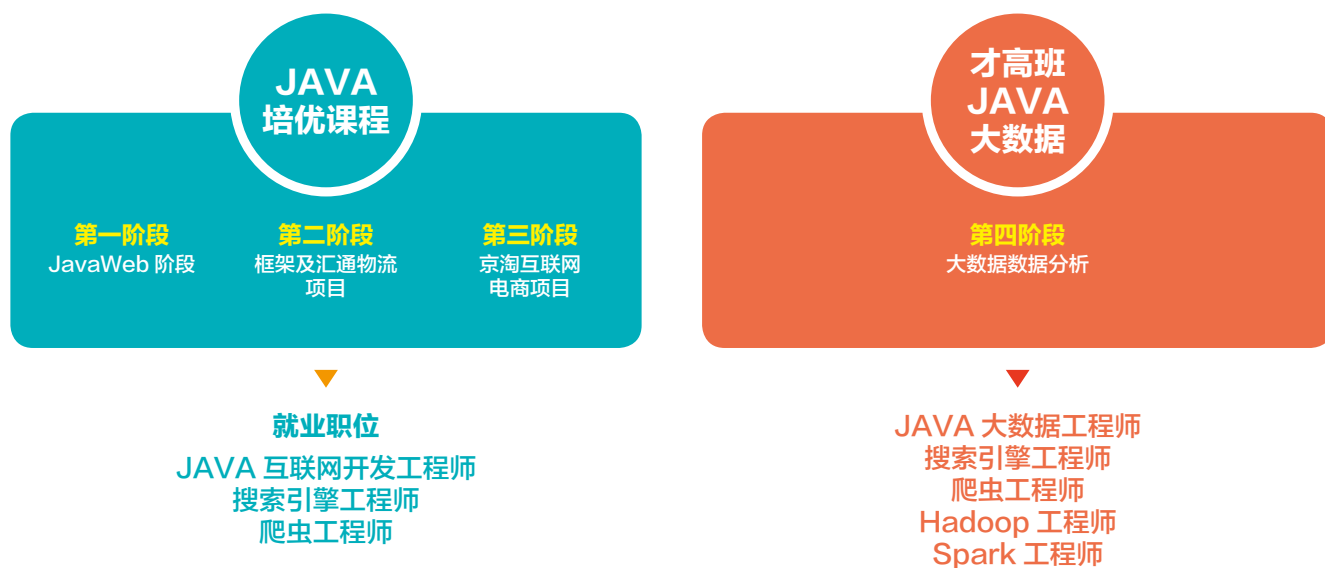
- 不同学生、因材施教、课程分级
- 不同级别、分班教学、逐级提升
- 不同班级、紧跟市场、保障更优

达内 JAVA 大数据课程——差异化教学优势

因材施教、分级教学



就 JAVA 方向而言，目前行业需要两种更高技术侧重的人才：
JAVA 互联网开发和 JAVA 大数据人才。



达内 JAVA 课程根据学员能力程度实施分班教学，学员入学第一个月将学习 JAVA 基础课程，然后进行分班考试，根据分班考试的成绩分为“就业班”和“培优班”。就业班侧重于“JAVA 企业级应用”的学习，培优班侧重于“JAVA 互联网开发”的学习，学习 JAVA 大数据的学员将从培优班选拔。

达内 JAVA 大数据课程：三大独特优势

对比行业内其他的 JAVA 大数据培训课程，
达内的 JAVA 大数据课程具备以下三大独特优势：

01

▶ JAVAEE 深度开发

达内 Java 大数据课程不仅要让学生掌握如何使用框架开发系统，而且要深入框架内部源代码，这样的做法为学生后续在企业通往架构师的道路做了很好的铺垫，学生可以更加自信的进入企业工作。

02

▶ 互联网架构

在这个互联网的时代，每一个软件公司都在往互联网化的方向发展，所以掌握了互联网架构的内容等于紧跟时代，做公司最出色的程序员。达内 Java 大数据课程体系在互联网架构方面涉及比较全面，既有负载均衡 Nginx，也有基于搜索 Solr，缓存 Redis 等。当学习完这些课程以后，已经对互联网架构有一定实操和熟练。

03

▶ 大数据开发

达内 Java 大数据课程注重底层的学习，在学习 hadoop 之前，要通过一个项目学习 hadoop 的底层知识点。有 NIO, RPC, AVRO 等内容。同时还注重上层应用。既有基于电信的 zebra 项目，也有基于电商的大数据分析项目让学生通过大数据阶段的学习，能够快速在公司上手开发。

选择因材施教、分级教学的好处

差异化教学是教学的最高境界，可以根据情况因材施教的课程才是好的课程：
为什么要推出差异化教学模式？达内推出因材施教、分级教学有两个原因：

1 适合不同基础的学员

教育培训行业一直不能解决的难题是：“无法根据不同学习能力、不同学习水平进行针对性的因材施教，导致不同学习水平、不同学习能力的学员在一个班级内混合上课，学生学习的效果无法实现最大化”。

2 满足企业需求

随着企业招聘职位的越来越细化，对岗位的技术要求越来越细，达内必须按照企业的需求为企业提供高水平的技术人才，所以必须推出差异化教学模式，满足企业的招聘需求。

达内差异化教学和其他非差异化教学对比图



为了解决不同学生的学习进度差异、不同水平差异导致的学习效果问题，达内根据学习不同课程学员的特点，通过基础阶段的课程学习后进行分级考试或分阶段考试，根据学生的学习能力因材施教、分级教学进行差异化教学，使同一水平的学生能同步实现逐级提高，让同一基础的学生能够紧跟进度，保障所有的学员都能达到最好的学习效果。

学习 JAVA 大数据：“钱”景无限

行业

人才需求量大

JAVA职位
招聘数量超过
100000个



搜索JAVA职位，共超过**100000**个职位。
搜索JAVA大数据职位，共有**33648**个职位。



就业

就业进大公司

入学 = 进主流互联网名企

达内 JAVA 大数据培训面向主流互联网名企进行培训，毕业后可进入主流互联网名企。



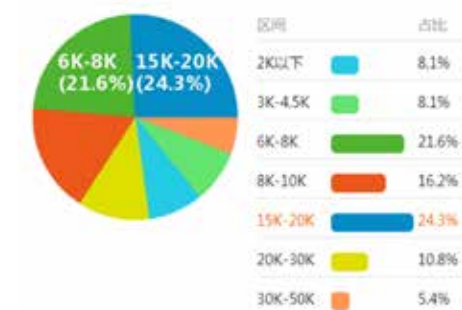
薪水

就业薪水较高

JAVA职位平均薪水高达**11770元/月**



JAVA大数据职位平均薪水高达**12940元/月**



(本数据来源于职友集)

12 万元年薪 / 工作 1-2 年

30 万元年薪 / 工作 5 年

说明

北京 JAVA 平均工资：¥ 12940 元 / 月，最高工资 30K-50K。
毕业后，将通过“名企内部推荐”赢得 JAVA 大数据工程师的高薪职位，目前平均薪资可达到 **12940 元 / 月**；

工作 1~2 年后通常会成为年薪 12 万以上的高级 JAVA 大数据工程师；
工作 5 年后通常能成为互联网公司的技术总监或产品经理，年薪将达到 **30 万**左右；

达内大数据学员专享项目峰会

1、达内大数据项目峰会是什么？

达内大数据项目峰会是一个针对学员进行的项目实战，旨在提高学员的自主研发能力，通过老师布置实战项目，学员选择项目并进行实战，学员通过各种方式方法独立完成项目的实战课题研究，从而加强对大数据相关技术理解的深度，同时增强自主学习、研发、实践能力。

2、大数据峰会目的：

以实战项目加深理解项目研发的思路、过程、遇到的问题、并对实战项目进行总结。

3、大数据峰会四大优势：

紧贴企业环境

后台服务器为集群
数据量在千万级别

紧贴企业技术

负载均衡、数据库读写分离、
搜索等

紧贴企业难度

从数据量、高并发上看跟企业
贴合比较紧密

紧贴企业需求

有前沿的搜索、爬虫、
单点登录等

4、大数据峰会技术内容：

企业反馈就业需求、按照企业的需求组织项目实战峰会，包含 12 个技术方向，包含 jsoup 技术方向、Redis、RabbitMQ、MySQL/Amoeba

5、大数据峰会实战项目成果：

项目一： 京淘电商项目展示

项目介绍：了解电商行业发展情况及技术特点，了解电商业务，分布式系统架构 Nginx，CMS、HttpClient、Redis 缓存，单点登录，订单系统、Quartz 定时任务全文检索，删商品查找 Lucene，MQ 消息队列，MySQL 数据库实现读写分离使用 Keepalived+Nginx 实现主备。

网络拓扑图：实现 Tomcat 集群，Nginx 负载均衡，实现单点登录，Redis 集群缓存，MySQL 读写分离，实现全文检索，任务调度。

前台系统：实现 HttpClient 从后台系统中远程获取分类信息并展现。

后台管理：商品管理，使用 EasyUI 树形结构。使用 KindEditor 图文编辑器。使用多图片上传预览控件，AJAX 异步提交。



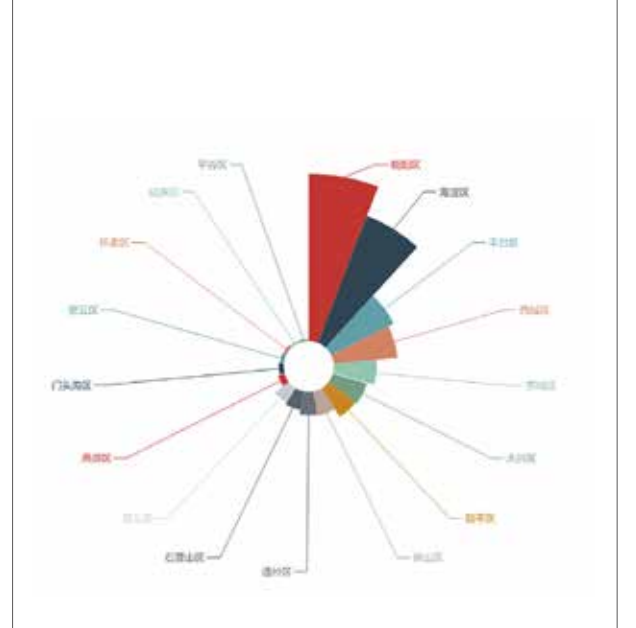
项目二： 北京二手房的项目展示

北京二手房项目为达内 java 大数据 1606 班学员京淘峰会的作品展示，目前已经部署在云服务器上，可以随时看效果。

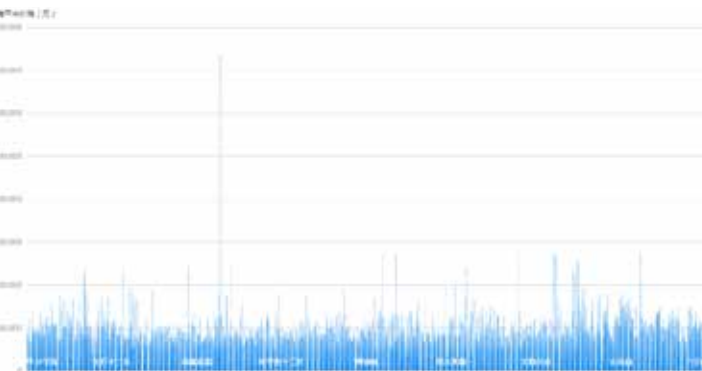
北京市各地平均房价高低比例分析图



北京市各区房源数统计图



北京市房价



北京房价统计分析



课程安排

让每一位学员都能找到适合自己的课程；让强者更强，让优秀者更优秀

针对人群：优秀学员、达到一定技术基础的学员

课程目标：练就更牛技术，挑战更高薪水

培优班

第一阶段：JavaWeb 阶段（EasyMall 项目贯穿）	
XML	XML 的概念与基本作用、XML 语法、XML 解析介绍、DOM4J 解析 XML
HTML/CSS	HTML 介绍、HTML 文档结构、HTML 语法、HTML 标签技术（超链接、列表、表格、图像、表单等），CSS 介绍、CSS 导入方式、CSS 选择器、CSS 布局、CSS 样式属性。
JavaScript	JavaScript 语法、数据类型、运算符、流程控制、数组、函数、JavaScript 内部对象、自定义对象，DHTML 编程、BOM 介绍，DOM 编程（使用 DOM 操作 HTML 文档）。
MySql	数据库介绍、MySQL 安装与配置、数据库增删改操作 DDL 语句使用、表增删改操作 DML 语句使用、表查询操作 DQL 语句使用。数据备份及恢复、多表设计、多表查询。
JDBC	JDBC 介绍、JDBC 快速入门，JDBC 核心 API 介绍，JDBC 的 CURD 操作防止 SQL 注入及 PreparedStatement 使用，使用批处理。连接池的介绍、自定义连接池，常用的开源连接池 C3P0 的介绍及使用。
Tomcat/HTTP	WEB 服务器介绍、Tomcat 的安装与启动、Tomcat 的体系结构、组织 WEB 应用目录与在 Tomcat 中发布 WEB 应用程序的方式、配置 WEB 的主页、使用 Tomcat 配置虚拟主机、HTTP 协议详解。
Servlet	Servlet 介绍、开发 Servlet 程序、Servlet 生命周期、Servlet 调用分析、Request 及 Response 的使用、ServletConfig 使用，ServletContext 使用（作为域对象使用、配置系统初始化参数、获取 web 资源）。AJAX 介绍、XMLHttpRequest 对象详解。
Cookie/Session	会话技术介绍、Cookie 介绍及 Cookie 的使用、案例之 Cookie 实现记住用户名，Session 的使用及 Session 的原理，案例之利用 Session 实现登陆功能及验证码校验。
JSP/EL 表达式 /JSTL 标签库	JSP 介绍、JSP 表达式、JSP 脚本片段、JSP 声明、JSP 注释、JSP 中的 9 个内部对象和作用，EL 表达式简介，EL 获得数据、EL 执行运算、EL 内置对象，page 指令及其重要的属性，JSP 中的 include 指令、pageContext 对象的详细讲解。JSP 动作标签介绍。JSTL 标准标签库的介绍及使用。
MVC 设计模式 / 三层架构	JavaEE 开发模式介绍、MVC 软件设计模式介绍、JavaEE 经典开发模式重构 EasyMall 项目、工厂设计模式介绍、工厂设计模式的应用。层与层之间的耦合与解耦
过滤器 / 监听器	Servlet Listenert 监听器介绍及使用、Servlet Filter 过滤器介绍、过滤器生命周期。30 天内自动登录功能的实现，全站乱码处理。
JavaWeb 高级开发技术	泛型介绍、泛型应用、文件上传介绍、文件上传 API 详解，禁止动态缓存、文件下载原理及实现，事务概述、事物的隔离级别、事务控制、更新丢失。
EasyMall 商城功能实现	实现商品添加、商品删除、修改商品数量、查询商品列表，购物车模块实现、订单列表及删除功能实现、在线支付、销售榜单下载。

第二阶段：框架及汇通物流项目

Spring	Spring IOC 基础、Spring 的工厂模式（静态工厂、实例工厂、Spring 工厂）、Spring 依赖注入（构造器注入，set 注入）、Spring 的注解形式、Spring AOP 原理及实现、Spring 整合 JDBC、JdbcTemplate、Spring 声明式事务处理、事务的回滚策略
jQuery	jQuery 对象、jQuery 选择器（ID、元素、class、层级等）的使用、jQuery 案例（用户列表增、删、改、查）、Json 的对象转换、jQuery AJAX 的实现
SpringMVC	SpringMVC 原理、SpringMVC 简单参数封装、复杂参数封装、值传递的原理、SpringMVC 的注解形式、日期格式类型转换、文件上传、页面访问控制（转发和重定向）、RESTFUL 结构
MyBatis	MyBatis 原理、DQL 映射、DML 映射、复杂结果集映射、参数传递（注解形式和 MAP 形式）、结果集封装原理、动态 SQL 的拼接、字符转义、MyBatis 的接口实现、代码自动生成工具、关联关系的讲解、Spring + SpringMVC + MyBatis 整合（SSM 整合）
HTCargo 项目实战	Maven 讲解（Maven 的配置、Maven 骨架、Maven 命令、POM 文件介绍、本地仓库和私服的搭建） Oracle 使用 Web 项目需求分析、Web 项目系统架构分析、PD 的使用和数据库建模、系统搭建 项目界面讲解（帧框架介绍，页面调用过程） 部门管理模块的实现（部门管理 CRUD） 用户管理模块的实现（用户 CRUD、复杂关联关系、用户角色分配） 角色管理（角色管理 CRUD，权限的分配（角色 + 权限 +zTree 树）） 权限管理（权限的 CRUD） 权限加强 Apache Shiro(Shiro 安全框架、URL 过滤、加密、与 Spring 整合） HT 项目发布（Linux 介绍、Linux 命名、Linux 安装、Linux 汇通系统部署）

第三阶段：京淘互联网电商项目

京淘电商	<p>京淘是一个典型的互联网电子商务系统，类似京东淘宝，是一个互联网分布式高并发的系统，系统包括：</p> <p>后台系统：提供了对商品的管理，其中应用 EasyUI 的插件来显示商品分类树，用富文本编辑器 KindEditor 提供上传商品图片，包括商品描述等实现。</p> <p>前台系统：提供了产品展示功能，并为用户提供商品浏览、购物等功能。包括商品的三级分类并利用 Jsonp 和 HttpClient 技术实现异构系统间的访问。 新单点登录 SSO：利用该系统完成用户的注册、登录功能，实现 Session 共享问题，解决了在多个应用系统中，用户只需要登录一次就可以访问所有相互信任的应用系统。</p> <p>购物车系统：实现了我的购物车功能。 商品搜索系统：实现了商品搜索功能，提供了一种通过关键字快速查找对应内容的方式。</p> <p>涉及到的技术有：富文本编辑器 KindEditor、EasyUI；用于让用户在网站上获得所见即所得编辑效果，利用该工具实现添加附件，添加图片，文字，表情等功能。</p> <p>Nginx：实现了 Tomcat 集群负载均衡，它是一款轻量级的 Web 服务器 / 反向代理服务器及电子邮件（IMAP/POP3）代理服务器。</p> <p>HttpClient：用来提供高效的、最新的支持 HTTP 协议的客户端编程工具包，并且它支持 HTTP 协议最新的版本和建议，可以通过模拟 HTTP 请求的方式访问异构系统。</p> <p>Jsonp：通过利用 <script> 元素的开放策略，网页可以得到从其他来源动态产生的 Json 串，用于解决主流浏览器的跨域数据访问的问题。</p> <p>Redis：是一个 key-value 存储系统，支持数据落地，将数据缓存在内存中，我们利用了 Redis 高可用集群增加服务器并发能力，从而提高服务器吞吐量。</p> <p>RabbitMQ：消息队列是一种应用程序对应用程序的通信方法，应用程序通过读写出入队列的消息来通信，利用异步访问的方式提高了程序间的松耦合程度。</p> <p>MySQL 数据库 Percona 版：Percona 为 MySQL 数据库服务器进行了改进，在功能和性能上较 MySQL 有着很显著的提升，我们利用该版本实现了数据的读写分离主从复制。</p> <p>Amoeba：相当于一个 SQL 请求的路由器，目的是为负载均衡、读写分离、高可用性提供机制，我们用他来调度服务器从而保证高可用。</p> <p>Lucene&Solr：全文检索，是一个独立的企业级搜索应用服务器，用户可以通过 HTTP 请求，向搜索引擎服务器提交一定格式的 XML 文件，生成索引库从而提高查询效率，保证用户体验。</p>
------	--

才高班

第四阶段：大数据阶段	
大数据离线数据分析	
Linux 基础	Linux 操作系统是大数据学习的基础，是大数据开发的基本环境，通过本阶段的学习，可以掌握 Linux 文件及目录管理、Shell 脚本、账号和进程管理、系统管理、网络管理等知识，为后续学习和工作打下坚实基础
大数据 java 加强	通过 java 编码实现 zebra 项目，熟悉分布式处理思想，了解 zebra 业务需求；学习 java 中关于高并发、NIO、序列化反序列化（AVRO）、RPC 相关知识；掌握 zookeeper、sqoop 等大数据领域常用工具原理及使用
Hadoop	Hadoop 是知名的大数据处理工具，包括分布式数据存储系统 HDFS、分布式数据计算框架 MapReduce 和资源协调框架 Yarn，HDFS 全称为 Hadoop 分布式文件系统，用于分布式存储海量数据，具有高容错、高吞吐、高可用的特点，适合部署在廉价的机器集群上，提供了优秀的横向扩展能力。MapReduce 是 hadoop 提供的一种编程模型，适用于大规模数据集的并行计算，包含 Map 和 Reduce 两个过程，为海量数据的离线处理提供了可能。Hadoop YARN 是一种新的 Hadoop 资源管理器，它是一个通用资源管理系统，可为上层应用提供统一的资源管理和调度，它的引入为集群在利用率、资源统一管理和数据共享等方面带来了巨大好处。
Flume	Flume 是大数据生态环境中流行的日志收集框架；基于其灵活的可广泛配置的使用方式及优良的效率被广泛的应用在大数据生态环境中；课程中详细讲解了 Flume 的 Source、Channel、Sink、Selector、Interceptor、Processor 等组件的使用；并通过美团应用案例，展示了 Flume 企业级应用场景的实现方式
Hive	Hive 是基于 Hadoop 的数据仓库工具；Hive 通过将结构化的数据文件映射为 HIVE 中的表，并提供类 SQL 的语言实现处理数据。学习内容包括 hive 的安装配置、hive 的元数据库、hive 的内部表外部表、hive 的分区表、hive 的分桶表、hive 的语法、hive 的 UDF 等
Hbase	HBase 是一种分布式的、面向列的基于 hadoop 的非关系型数据库；适合存储半结构化、非结构化的数据；基于其优良的设计，可以提供良好的实时数据存取能力，并提供优秀的横向扩展能力；是一种高可靠 高性能 面向列 可伸缩的分布式存储系统；HBase 利用 HadoopHDFS 作为其文件存储系统，利用 Hadoop 的 MapReduce 来处理 HBase 中的海量数据，利用 Zookeeper 作为协调工具
Zebra 项目	项目名称 :zebra 电信日志数据分析 应用的技术 :;flume 收集日志，采用三层结构实现 日志收集 聚集 最终持久化到 hadoop hdfs 中 并实现日志收集过程中的失败恢复负载均衡； hadoop hdfs 分布式存储收集到的日志数据；hadoop mapreduce 进行日志清洗、格式转换；hive 进行日志处理、业务规则计算，按照不同维度分时段统计 应用受欢迎程度、网站受欢迎程度、小区上网能力 小区上网喜好等信息；sqoop 技术将处理完成的结果导出到关系型数据库；ECharts 通过传统 web 技术将关系型数据库中的数据展示到 web 页面中；Zookeeper 作为集群协调、集群状态监控 工具
大数据实时数据分析	
Storm	Storm 是流行的大数据实时分析框架，是一个分布式的、可容错的实时计算系统；Storm 为分布式实时计算提供了一组通用原语，可被用于 流处理 之中，实时处理消息并更新数据库。Storm 也可被用于连续计算，对数据流做连续查询，在计算时就将结果以流的形式输出给用户。Storm 可被用于分布式 RPC，以并行的方式运行昂贵的运算。课程中包含 Storm 基础、原理、Topology、StormSpout、StormBolt、StormStream、Strom 并发控制、Storm 可靠性保证、Storm 高级原语 Trident 等内容
Kafka	Kafka 是一种高吞吐量的分布式发布订阅消息系统。可以处理消费者规模的网站中的所有动作流数据。是一种分布式消息队列，提供横向扩展能力。通过磁盘存储数据，实现了消息天然的持久化存储。可以实现数据的分区，为并发处理数据提供可能。以分区为单位实现负载均衡和失败恢复，实现了高可用。
CDH	CDH 是 Cloudera 提供的一个可伸缩，稳定，综合的企业级数据管理平台。用于管理快速增长的数据，使用户可以快速部署和管理 Hadoop 及相关大数据处理框架，操作、分析企业级数据，并保证数据的安全性。对包括 Apache Hadoop 和其他十多项重要重要开源技术进行了整合，满足企业级应用需求。
Oozie	Oozie 是一种框架，它让我们可以把多个 Map/Reduce 作业组合到一个逻辑工作单元中。本质上是一种工作流引擎，以 xml 的形式写调度流程，可以调度 mr, pig, hive, shell, jar 等作业。是大数据生态环境下重要工具之一。
EasyMall 网站流量分析项目	网站流量统计是改进网站服务的重要手段之一，通过获取用户在网站的行为，可以分析出哪些内容受到欢迎，哪些页面存在问题，从而使网站改进活动更具有针对性。此项目通过在网站的前台页面中进行 js 埋点收集用户访问网站的行为信息，再由大数据技术进行分析进而得到网站的 PV、UV、VV、Bounce Rate、独立 ip、平均在线时长、新独立访客、访问深度等信息，来引导网站针对性的做出升级改进，提高整个网站的访问效率，提升用户粘度。整个系统分为数据收集、数据传递、数据分析三部分，数据分析又分为离线数据分析和实时数据分析，应对数据分析的不同的实时性需求。使用的技术包括 JS、Nginx、Tomcat、Mysql、Flume、Hadoop、Hive、Sqoop、Kafka、Storm、Hbase、Zookeeper 等
大数据内存计算框架	
SCALA	Scala 是一门多范式的编程语言，集成面向对象编程和函数式编程的各种特性。Scala 视一切数据类型皆对象，且支持闭包、lambda 等特性，语法简洁。使用 Actor 作为并发模型，与 Akka 框架自然契合，是一种基于数据共享、以锁为主要机制的并发模型。Scala 可以和 Java 很好的衔接。Scala 可以使用所有的 Java 库，同时对于一些 Java 类做了无缝的扩展 Scala 的 traits 对于 java 的面向对象来说做了很好的扩充，使得面向对象更加灵活
SPARK	知名的内存计算框架，可用来构建大型的、低延迟的数据分析应用程序，在迭代处理计算方面比 Hadoop 快 100 倍以上。SPARK 构建了自己的整个大数据处理生态系统，如流处理、图技术、机器学习、NoSQL 查询等方面都有自己的技术，并且是 Apache 顶级项目。SPARK 的内容有：SPARK 的 RDD、SPARK 的 SHUFFLE、SPARK 的 Stage、Work、Task、Partition、action、transformation 等特性 SPARK 的 SQL、SPARK 的 DataFrame 对象、SPARK 的 Stream

达内指定授课讲师承诺书

贯彻专家组合授课，秉承“名师出高徒、高徒拿高薪”的教学理念，是达内公司确保教学质量的重要环节。作为美国上市的职业教育公司，公司通过现金 + 期权的模式高薪吸引业内优秀人才担任达内的培训讲师。

诚信经营，拒绝虚假宣传是达内公司的经营理念。达内公司将在学员报名之前公布公开所有授课讲师的安排及背景资料，并郑重公布《指定授课讲师承诺书》，确保学员利益。

承诺授课讲师如下：



▶ 赵栋
JAVA 大数据教研总监
从事多年的软件开发工作，曾经担任过高级软件架构师，精通 JavaEE 方面的框架。



▶ 朴乾
JAVA 总监级讲师
多年 java 开发及教学经验，先后在多家金融行业有影响力的企业任职高级工程师、项目经理。



▶ 陈子枢
JAVA 总监级讲师
15 年软件开发、管理，3 年教学经验。具有非常丰富的政府、物流、电力多个行业软件开发管理和教学经验。



▶ 靳幸福
JAVA 总监级讲师
曾 任 职 Oracle e-learning 高级项目经理，先后参与中国石化、中国联通、中国移动、中国东方航空、宝钢集团等公司的 e-learning 企业级系统的项目管理、设计及研发工作。在 JavaEE 领域和大数据领域有深入的研究；精通 3W1H 授课思想，能将枯燥的技术与有趣的生活案例向结合、幽默风趣、深入浅出，深受学生喜爱！



▶ 孙增辉
JAVA 总监级讲师
长期从事数据管理方向工作，具有长期的教学经验。尤其在企业培训方面，拥有丰富的教学项目经验。并且擅长根据企业的不同需求组织教学课程。除了教学工作，孙老师还经常参与公益技术沙龙活动，并且在网络上也有发布免费的教学视频。

上述授课讲师均在约定时间内完成授课，除讲师生病、讲师家庭及个人突发状况等不可抗拒因素外，可能出现临时调整讲师的行为不超过 2 人。

上述承诺请学员见证和监督。

达内时代科技集团有限公司

盖章

2016-2017 年度

Java 明星学员

40 万明星学员就业案例

达内成立 15 年以来，经过达内培训毕业的学员已达 40 万人，依托达内 8 万家就业企业的资源保障，毕业学员成功实现就业，这些学员的成功就业案例一方面佐证达内课程体系与就业企业对接上的完善，另一方面证明达内学员就业所具备的能力完全符合企业的招聘要求。



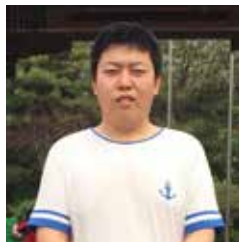
刘 ** 月薪 **12000**

入职企业：西塔网络
毕业院校：河北大学工商学院
学历：本科



徐 ** 月薪 **11000**

入职企业：紫光软件
毕业院校：山东农业大学
学历：本科



田 * 月薪 **10900**

入职企业：航天云宏
毕业院校：内蒙古科技大学
学历：本科



王 * 月薪 **10000**

入职企业：易网信息
毕业院校：长治学院
学历：本科



王 ** 月薪 **10000**

入职企业：紫光软件
毕业院校：晋中学院
学历：本科



赵 * 月薪 **10000**

入职企业：百生康健康科技
学历：高中



王 ** 月薪 **9000**

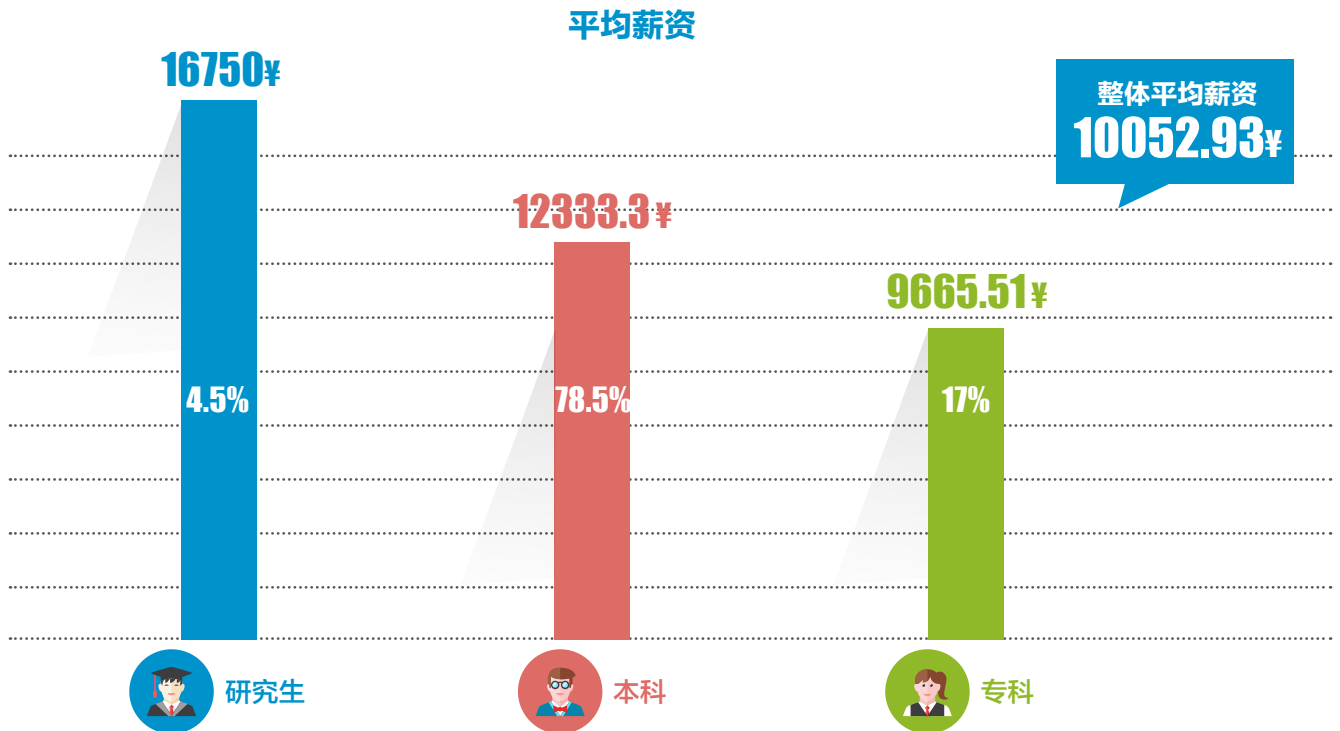
入职企业：杭州数梦工场
毕业院校：西南交大
学历：本科



马 ** 月薪 **8000**

入职企业：天云智汇
毕业院校：唐山工业职业技术学院
学历：专科

Java 大数据学员就业信息



大数据就业平均薪资和最高薪资对比表 (单位: 元)

