就业指导得一简历制作

简历制作

◆1、就业前导课

简历是什么

制作简历前要思考的问题

企业筛选简历的标准

◆2、纸质简历

简历内容

简历审核

◆3、网上简历

简历内容

简历投递

就业前导课--简历是什么

◆ 简历是用来向用人单位传递个人信息及求职信息的书面应聘材料,可以包含自己的基本信息: 姓名、性别、年龄、民族、籍贯、政治面貌、学历、联系方式,以及自我评价、工作经历、学习经历、荣誉与成就、求职愿望、对这份工作的简要理解等等。

◆ 简历的内容,我们可以向未来的雇主表明自己拥有能够胜任特定工作的技能、态度、资质和自信。成功的简历就是一件营销武器,它向未来的雇主证明自己能够解决他的问题或者满足他的特定工作需要。

◆ 在一线城市这个庞大的招聘与求职市场上,在这个无形的角逐中,如何让自己在众多求职者中脱颖而出,完美吸引招聘者的目光,进而获取面试机会,并获取最终的offer,简历起着至关重要的作用。

就业前导课—制作简历前的思考

- ◆ 1、自我分析与定位 我是谁,我会什么,我要找什么样的工作,我的目标是什么,我的 优势是什么,劣势是什么
- ◆ 2、评估自己 根据自身的能力,来匹配合适的职位,制定合理的求职规则; 通过分析优势与劣势,找到自己在求职者当中的竞争力; 如何在面试过程中将优势最大化,同时,哪些劣势会削弱咱们的竞争力; 将已有经历与求职职位完美结合,确定所要求职行业
- ◆ 3、根据以上的分析,做好充足的准备 自我评价与分析、职业的评价与分析做完以后,根据自己的情况,梳理 出完整的面试思路,从而更好的书写简历,为求职做准备

------ "机会总是留给有准备的人"

就业前导课—企业筛选简历的标准

我每天用半小时浏览50份或更多的简历,如果前10秒钟未能发现任何成果 表述,那么这份简历就成为历史了。

——某外企人力资源主管

100份简历中有多少份是合格的?不到10份。简历太长,注水太多,过分谦虚,太过花哨已成为毕业生简历中的硬伤,往往使他们出师不利,失掉面试的机会。

---某知名IT企业HRM

就业前导课—企业筛选简历的标准

对于一份技术型简历的筛选:

- ◆ 硬性指标
 - 1、学校、学历、专业
 - 2、实习经历、项目经历
 - 3、在校成绩、校园荣誉

◆ 简历表达

- 1、简历干净整洁、言简意赅是最受公司欢迎的,长度在1-2页纸比较合适。
- 2、个人信息、工作经验的叙述和招聘岗位要求相符合
- 3、对于应届毕业生,公司会注重相关实习经历或者在校活动,比如有没有实习的相关项目,是否为学生干部,有没有获得一些相关证书,奖项等。

- 1、个人信息
- 2、求职意向
- 3、工作经验(实习经验)
- 4、项目经验
- 5、专业技能
- 6、教育背景
- 7、在校实践,荣誉证书
- 8、自我评价

1、个人信息

▶必写: **姓名、性别、联系方式、邮箱、**工作年限、证书

▶可选: 学历、学校、专业、住址、年龄、籍贯、民族、婚

姻状况、英语水平、政治面貌、个人照片

备注:根据个人情况而定,选有优势的写

2、求职意向

> 简约式 (强烈推荐)

Linux ****工程师

> 详细式

工作性质: 全职

期望工作地点: 北京

期望月薪: 8000-10000

期望从事行业: 计算机***

期望从事职业: linux****工程师

备注:一份简历只能有一个求职意向

3、工作经验(实习经验)

格式如下:

时间: 2017.7—2019.12 新浪 linux****工程师

工作内容:

备注: 如果有多份工作经验, 以时间倒叙写

空白期不要太长

从找工作的时间往前推一到两年,从事的一定是相关工作

工作内容,用专业的关键字体现,避免大段叙述

3、工作经验(实习经验,在校实践)

工作经验: 通常指的是在企业当中参与实际的工作。

实习经验:通常指的是还没有拿到毕业证之前所参与的工作,这 类工作的共性是,一般时长为3-6个月。主要工作内容以学习和辅 助性工作为主。

在校实践:参与或组织过哪些活动,任职职务,强调组织能力、团队合作能力、沟通技巧,并说明具体所担任的角色和成绩效果,例如:有学生会主席、班长、学习委员、文艺委员、社团会长等等,对于面试技术类职位的朋友来说,这些职位能起到的加分效果

4、项目经验

格式如下:

项目名称:必写

使用工具:

项目背景/需求:必写

项目职责:必写

1,

2,

3,

4,

5

项目成果:

备注: 项目格式及字体一定要统一

项目是否要和工作经验结合,还是学习项目 项目职责要明确,概述,可以用关键字体现

数量2-3个

4、项目经验

企业级项目: 重点突出工作及开发能力, 与实际的公司和业务

相结合

实习项目: 重点突出学习及提升的过程, 同时要转变成现有的

能力

学习项目:包含毕业答辩项目,在校课题项目,培训项目

5、专业技能

- > 对应所从事的岗位
- > 可以用关键字体现
- > 一定要体现你的逻辑
- ▶ 内容长度10-15条
- ▶ 修饰词:熟练,熟悉,掌握,拥有,精通

备注: 技能要符合实际能力, 且要与求职意向去匹配

5、专业技能

JAVA— 专业技能

专业技能

- 1、 掌握 Java Web 技术,包括 JSP、Servlet、Filter、Listener、Cookie、Session 等技术 🕡
- 2、 熟练使用 Linux 操作系统:包括服务器配置、环境搭建及维护。
- 3、 掌握 SSM 开源框架, 掌握 Spring、SpringMVC、MyBatis 运行原理。
- 4、 熟练使用 Spring Boot, 掌握基于 Spring Boot 实现的微服务架构开发工具 Spring Cloud。
- 5、 掌握 Shiro 和 SpringSecurity 权限框架,熟练使用框架对用户身份进行认证和授权 🕝
- 6、 熟练使用基于 RPC 协议的 Dubbo 框架,精通 ZooKeeper 注册中心以及其内置负载均衡策略。
- 7、 掌握 FastDFS 分布式文件系统,理解 Nginx 高性能的 HTTP 和反向代理、负载均衡策略。
- 8、 熟练 Solr 全文检索工具的使用,可提供可扩展索引、搜索功能、高亮显示和文字解析功能。
- 9、 掌握 RabbitMQ 基于 AMQP 的消息中间件,解决应用耦合、异步消息、流量削峰等问题。
- 10、 掌握 Redis 非关系型数据库,以减少对数据库的操作。精通 Redis 集群的工作原理及持久化策略。
- 11、 熟练使用 MySQL 关系型数据库,深入了解 MySQL 事务隔离,并配合 MyCat 中间件使用
- 12、 熟练使用 HTML、CSS、JavaScript、jQuery、EasyUI、Bootstrap 等前端框架技术。

5、专业技能

岗位职责:

- 1. 独立完成项目的调研、需求分析和系统设计等; 4
- 2. 参与功能需求说明书和系统概要设计,并负责完成核心代码;
- 3. 根据开发规范与流程独立完成核心模块的设计和编码相关文档;
- 4. 负责单元测试代码;

任职要求:

- 1、 计算机相关专业,本科及以上学历,专科经验丰富者亦可,3年及以上Java开发经验,至少1年分布式项目经验;
- 2、 Java 基础扎实,具备良好面向对象设计能力和优良的编码习惯,重视代码质量,理解常用的设计模式。。
- 3、 熟练基于 J2EE 的相关开源技术及框架 Spring、SpringMVC、Springboot、SpringCloud、mybatis 等; 🖟
- 4、 熟悉 HTML, JavaScript, XML/XSL, Ajax, Jquery 等页面脚本语言技术;
- 5、 熟悉常用的数据库 sqlserver、oracle、mysql 等,具有一定的数据库调优经验及 sql 优化经验;
- 6、 熟悉 Restful、WebService 等标准, 具有一定的公共接口编程经验;
- 7、 熟练使用 intellij-idea、git、maven、jenkins 等常用工具; 🖟
- 8、 具有一定的多线程、cache(ehcache、memcached、redis 等)、网络通信(mg、socket)等高性能技术方面的开发经验;
- 9、 熟悉 nginx、tomcat、Apache 等服务器; 』
- 10、 能承受一定的工作压力, 有责任心, 沟通能力强, 有上进心和自我驱动力, 能通过持续学习完善自身; 。
- 11、 熟悉使用 linux 常用命令。



5、专业技能

运维-专业技能

专业技能

- 掌握 Linux (CentOS) 系统命令√
- ▶ 熟练 Linux 系统中常见网络服务的工作经历及搭建,例 DHCP, FTP, NFS 等
- ▶ 熟练 Apache、Nginx Web 服务器的安装及部署、Nginx 的负载均衡
- ▶ 熟练 MySQL 的搭建及部署,熟练 MySQL 主从复制、中间件 Mycat 配置 MySQL 的读写分离
- ▶ 熟练集群搭建,高可用性的负载均衡,例 LVS, Keepalived
- ▶ 熟练 shell 脚本及 grep、sed、awk 处理文本工具
- ▶ 熟练使用 Zabbix 开源监控,监控各软件、硬件的性能指标。
- ▶ 熟练使用 ISCSI 块存储
- >熟悉 Tomcat 轻量级软件部署工具₽
- > 熟悉自动化运维工具 SaltStack 和 Ansible ₽
- 熟悉网络安全里的 iptables 防火墙。
- > 熟悉 Redis 等 NoSQL 数据库的优点及原理→
- ➤ 了解 docker, OpenStack, Kubernetes 容器虚拟化技术→

5、专业技能

岗位职责: ↩

- 1、负责公司产品的部署与测试; ₽
- 2、负责公司产品软硬件的适配工作; ₽
- 3、负责上门技术支持和驻点保障工作; ₽
- 4、负责相关项目的管理和跟踪; ₽
- 5、负责为客户介绍公司产品的功能与操作方法,以及售后支持工作。₽

任职要求: ₽

- 1、28岁以下, 计算机软件相关专业, 本科及以上学历; ₽
- 2、掌握 Linux 操作系统的常用操作,了解 Linux 下常用服务配置和搭建; ₽
- 3、熟练掌握一种及以上脚本语言 (Shell/Python); ₽
- 4、能接收较高频率、较长时间的出差、驻场; ₽
- 5、具有良好的沟通协调能力,分析及处理问题的能力和文档编写能力; ↩
- 6、有 RHCE, RHCA 认证者优先;
- 7、党员优先。↓

运维-招聘要求

5、专业技能

专业技能。

- 熟悉 C 语言, 有扎实的编程功底和良好的编码风格; →
- 熟悉数据结构,能够将数据封装接口灵活使用;
- 熟悉 window 系统环境,遇到的绝大部分问题都可以解决;
- 熟悉 ubuntu 系统环境,擅长使用 vim 编程,能够配置 vim、编译工具、搭建开发环境;
- 掌握 linux 系统编程和网络编程,可以灵活使现进程池、线程池、流量控制、网络通讯机制;
- 能够使用 <u>c++</u>与 Qt 库进行界面开发,具有一定的陌生类的查找学习并应用的能力;
- 能够使用 mysql、sqlite 数据库的接口进行访问数据库;并有一定的查看接口库的能力;
- 能够看懂原理图并去使用的能力;
- 可以看懂芯片等手册,寻找配置相关寄存器地址、功能;
- 了解并使用过 hal 库做过简单的实验;
- 可以用汇编与 C 语言混合编程; →
- 会编写 Makefile 文件。

C开发-专业技能

5、专业技能

职位一: ↵

嵌入式软件工程师 要求:不限经验、本科学历, 4

工作地点: 北京+

薪资范围: 7K~~~10K~

岗位职责; 🗸

1、负责海思 35xx 和 37xx 系列嵌入式 linux 应用软件的开发工作。。

任职要求: ↵

- 1、本科以上学历。
- 2、熟练掌握 c 语言和 gcc 编译、交叉编译环境配置。
- 3、熟悉海思 35xx 和 37xx 系列芯片 sdk 文档,有相关开发经验者优先。

C开发-职位要求

职位二:

驱动工程师 要求:本科学历、经验不限、熟悉驱动开发、*

工作地点: 北京~

薪资范围: 8K~~~15K↓

ų.

岗位职责₽

- 1、负责海思 35xx 和 37xx 系列嵌入式 linux 应用软件的开发工作。
- 2、负责 arm 架构嵌入式 linux 系统 I2C、SPI 驱动的开发工作。

任职要求↓

- 1、计算机科学、通信、信息相关专业本科以上学历。
- 2、熟练掌握 c 语言和 gcc 编译、交叉编译环境配置。
- 3、熟悉 I2C、SPI、PCIE 等接口协议,有相关驱动的移植和开发经验。
- 4、熟悉海思 35xx 和 37xx 系列芯片 sdk 文档,有相关开发经验者优先。→

6、教育背景

格式如下:

2017—2021 河北大学 计算机科学与技术 本科

备注: 211、985院校毕业的学生可以用学校logo做简历的页眉页脚

体现的一定是最高学历

相关专业,可以列举出所学课程,尤其针对应届生

列举在校表现及所获证书

非相关专业,不体现,非本科学历可以只体现前3项

7、在校实践,荣誉证书

证书奖励:

- 2015年6月获校级优秀毕业设计
- 2014年9月获TI杯山东省大学生电子设计大赛一等奖
- 2014年7月获全国大学生飞思卡尔杯智能车比赛一等奖
- 2014年5月获江森杯青岛市智能车比赛一等奖
- 2014年1月通过考核获得高级电工职业资格证书
- 2014年1月通过考核获得"电子技术应用工程师"职业技术证书
- 2013年10月"步进电机调速系统"获校级科技创新项目
- 2013年9月获瑞萨杯全国大学生电子设计大赛一等奖
- 2012年 11 月组织社团大型义卖报纸公益活动获青岛晚报年度"公益之星"荣誉证书
- 2011年6月获中国红十字会志愿者证书

备注:时间,事件,奖项

针对应届生及实习生,一定要写,这些都是加分项 一些面试官会比较关注计算机为证书或者相关比赛,例如: 各种计算机相关比赛

8、自我评价

- ▶ 个人工作经验及技术的评价
- > 性格的评价
- ▶ 可适应加班, 出差
- 1、技术
- 2、综合能力: 学习能力, 沟通表达, 逻辑思维, 团队意识
- 3、加班,出差

备注: 客观评价自己, 体现自己的闪光点, 语言简单扼要!

纸质简历—简历审核

▶ 简历命名:李雷-学历-专业-职位-地点

▶ 简历格式: doc或者pdf

> 简历内容:

注意全篇排版,字体,行距

全篇是否有错别字,尤其专业表述

电话,邮箱是否正确

项目等内容是否抄袭,是否雷同

▶ 写简历原则: 体现自己的优势,淡化自己的劣势

网上简历—简历内容

简历内容: 以智联为例做演示

备注:

- 1. 首次注册, 选取标准模板创建简历, 不要选择附件模板
- 2. 简历命名需要注意
- 3. 个人信息填写,参加工作时间,求职地点不可选多个
- 4. 求职意向,行业,职业选择,薪资
- 5. 专业技能,以关键字形式去写,也可把word版本内容粘到自 我评价里
- 6. 项目经验, 注意项目经验的时间填写, 及项目职责
- 7. 自我评价, 个人评价+技术

首选网站:智联招聘,前程无忧,boss直聘

拉勾: 专业性比较强, 要求高

其他招聘网站:

58同城招聘 赶集网招聘 我的工作网 卓博人才网 528招聘网百伯网招聘 智通人才网 猎聘网 中国人才热线 百才招聘网大街网招聘 人人校招 若邻网 过来人求职网 应届生求职网

备注:

网站选取,可选智联或者前程其一,再加上boss 直聘

投递时间:

- ▶建议大家在早上9点左右投递简历,周一到周五
- >针对有意向公司,也可以直接将简历发送到招聘邮箱
- ▶周六日是否投递简历?
- ▶周六日主要做面试总结和个人调整

投递方式一:

≻海投

优点:量多、反馈比较快

缺点: 需要通过电话及邮件进行多次筛选

▶重点投递

优点: 针对性稍强、成功率偏高

缺点: 量稍微少一些、反馈比较慢

> 邮件投递

收件人: 对方邮箱

主题:公司名+姓名+职位名

附件: 简历上传附件

正文: 打招呼、简单自我介绍、说明自己面试

投递方式二:

≻微博、微信

目的: 获得面试机会, 有目的性的去联系公司具体负责人

优势:针对性较强缺点:量相对较少

>建议

- 1.在微博、微信中查找一些相关行业的讨论群、人事招聘群等
- 2.充分利用自己的朋友圈
- 3.扩建自己的交际圈,为自己后期职业发展做规划

注意事项:

- ▶注意一下邮箱中垃圾邮件
- ▶投简历之后会收到和本身不相关行业的电话,提前查询好
- ▶一定要安排面试,保持一天两家公司
- ▶每周主动和老师沟通面试情况,至少2次

