

第十五章: 敲开行业大门的利器

上一章回顾: 向面试官展示靠谱的态度

如何展示靠谱的态度

- 强烈的探索热情和精神
- 严谨的开发习惯
- 良好的过往记录/履历
- 可靠的背书/推荐

GitHub的使用



- 其他可以注意和准备的亮点
- 技术性分享文章
- 对于他人的技术辅导和培训经历
- 个人维护的技术性博客
- 个人网站或你参与开发过的网站
- APP
- 公众号
- 小程序
- 其他可现场展示的个人经历





常规的应聘流程

- 简历筛选/推荐
- 电话面试
- 现场面试 (多轮)
 - 问答
 - 演示
 - 做报告
- 试岗
- 录用



常规的面试流程

- 一段个人介绍(也可能是较长时间的正式报告)
- 个人背景的常规问题(含一些试探或者比较轻松的问题)
- 围绕简历展开的问题(非技术和技术都有可能)
- 围绕应聘者过往经历项目的问题(技术比例会很高)
- 技术演示和讲解(直接考验应聘者的专业能力)
- 围绕未来岗位需求的具体项目的问题(直接关乎你和岗位的匹配度)
- 非技术问题(一般非技术,比如个人志向,长期发展规划等,考察个人的团队协作, 靠谱度,稳定性等)
- 向面试官提问
- 与团队互动

应聘的利器-简历

标准版个人求职简历样本

基本信息

姓名: wps 性别: 男

出生日期: 1971年07月28日

居住地: 上海市 工作年限: 二年以上 户口: 上海

目前年薪: 8-10 万人民币

地址: 上海市古田西路 45 号 301 宜

郎 編: 200121

电子邮件: wps@wps.cn 家庭电话: 086-21-66666666 移动电话: 086-1366666666

个人主页: www.wps.cs

• 自我评价

本人是一个工作认真负责、积极主动、善于团队工作的人。思绝严谨。具有软高的技术水平和丰富的管理经验。适合从事订 领域售前售后技术支持领导工作。

• 求职意向

工作性质: 全职 希望行业: 计算机软件

目标地点: 上海市 期望工资: 10000-14999/月

目标职能: 计算机软件

工作经验

199807-至今。上海达克网络系统工程有限公司

所属行业。 计算机软件 产品及技术支持部 部门经理

1.负责大客户的告前支持 2.制定新产品的技术支持方案 3.负责部门日常管理。协调部

门内部工作 4.负责销售人员和技术支持工程师的技术培训。

汇报对象: CTO 下层人数: 30

证明人: David.yan

工作业绩: 主持开发了如下网络系统工程的技术支持方案: 简历模板

1、华东大学国家图象重点试验宣网络工程

XXX 的个人简历

↑人信息 (Personal Info)

 姓名: **
 出生年月: **

 民族: **
 政治回除: **

 电话: **
 住址: **

 要 語: **
 学 历: **



参 教育背景 (Education) ₩

- 2010.09-2014.06 XX 大学 ↓ 軟件工程 ↓ 本料~
- 主修課程: C/C++程序设计、Java程序设计、数据结构、计算方法、编译原理、软件工程、操作系统原理、数据库系统原理、网络数据库等。
- > GPA:3.8/4.0 在校四年均保持排名位于专业前 10%~

■ 工作经历 (Work experience)

- 2014.07-2016.11 XX 有限公司 ↓算法工程师
- > 根据产品需求,完成项目的任务分析设计,完成详细设计和编码,确保项目的进度和质量; +/
- > 负责后端 API 设计和开发维护,从构思到执行,编写架构性好的后端代码;↔
- > 协助其它人员的开发测试,完成测试阶段 bug 的修改; <
- > 参与编写完善开发各阶段的文档资料。4

メ 技能证书 (Skills) ↔

- 精通 JAWA/JavaScript,熟悉 Java 多线程,SOCKET 等;↔
- 熱感常见设计模式,精通 Spring, Mysels 等流行开源框架; ++
- 熟悉數据库原理和常用性能优化技术,以及 NoSQL, Queue 的原理、使用场景以及限制; ↔
- CET-6,有优秀的听说读写能力,能用英语进行日常交流; ↔
- 全国计算机等级二级,能够熟练使用各类办公软件(word、ppt、excel)。↔

② 自我评价 (Self-assessment) ←

- 软件工程专业背景,有丰富软件开发经历,扎实的技术基础;
- 工作细致认真、积极主动、有耐心、严谨; #
- 有较强的逻辑思维能力,善于分析、归纳、解决问题; ↔
- 有较强的沟通技巧及团队合作精神,组织协调能力,较强的责任感及进取精神;
- 对技术有浓厚兴趣,喜欢并不断学习新技术。↔







应聘的利器-简历

XXX 的个人简历

② 个人信息 (Personal Info) ←

 名: **
 出生年月: **

 族: **
 政治国際: **

 语: **
 住 址: **

 籍: **
 学 历: **



参 教育背景 (Education) ↔

- 2010.09-2014.06 XX 大学 | 软件工程 | 本料~
- 主特课程: C/C++程序设计、Java程序设计、数据结构、计算方法、编译原理、软件工程、操作系统原理、数据库系统原理、网络数据序等。
- > GPA:3.8/4.0 在校四年均保持排名位于专业前 10 %+/

■ 工作经历 (Work experience)

- 2014.07-2016.11 XX 有限公司 ↓算法工程师-
- 林鄉产品需求,完成项目的任务分析设计,完成详细设计和编码,确保项目的进度和质量; ~
- > 负责后端 API 设计和开发维护,从构思到执行,编写架构性好的后端代码; ~
- > 协助其它人员的开发测试。完成测试阶段 bug 的修改; ~
- > 参与编写完善开发各阶段的文档资料。+

メ 技能证书 (Skills) ₩

- 精道 JAWA/JavaScript, 熟悉 Java 多线程, SOCKET 等; ↔
- 熱恶常见设计模式、精通 Spring、 MyBatis 等流行开源框架: ↔
- 熱恶數据库原理和常用性能优化技术,以及 NoSQL, Queue 的原理、使用场景以及限制; ↔
- CET-6,有优秀的听说读写能力。能用英语进行日常交流;↔
- 全国计算机等级二级,能够熟练使用各类办公软件(word、ppt, excel)。↩

② 自我评价 (Self-assessment) ←

- 软件工程专业背景,有丰富软件开发经历,扎实的技术基础; ↔
- 工作细致认真、积极主动、有耐心、严谨; ↔
- 有较强的逻辑思维能力,善于分析、归纳、解决问题; ₩
- 有较强的沟通技巧及团队合作精神,组织协调能力,较强的责任感及进取精神; #
- 对技术有浓厚兴趣,喜欢并不断学习新技术。↩

XXX 的个人简历

↑人信息 (Personal Info) ←



参 教育背景 (Education) ←

當 工作经历 (Work experience) ←

★ 技能证书 (Skills)

② 自我评价 (Self-assessment) ←

XXX 的个人简历

② 个人信息 (Personal Info) ₩



参 教育背景 (Education) ←

- хооооооооо хооооо

- > X00000000000XX<mark>100%</mark>XXXXXXXXXXXXX

メ 技能证书 (Skills) ₩

② 自我评价 (Self-assessment) ←



应聘的利器-简历

简历准备的重点:

- 心把自己的亮点提炼出来放在简历的开头来展示
- 自己的经历务求量化,每个句子争取都要包含一个量化的指标
- · 提供项目经历的技术细节

应聘的利器-个人介绍

- · 您好, 我是XXX, 毕业于XXXXX (短一点儿)
- (靠谱)我对深度学习计算视觉/大数据分析/NLP的兴趣从XXXX就 开始了,我做了1,学习知识(提供细节) 2,接触项目/技术(提供细节) 3,从事工作(提供细节)
- (有才华) 我取得了亮点1(提供细节),亮点2(提供细节),亮点3(提供细节)
- 我了解到贵公司目前这个XXX岗位,发现自己的1知识与经验(岗位匹配,提供细节),2背景和个人特点(潜力匹配,提供细节),3兴趣(态度匹配,提供细节),相信自己可以胜任这个岗位



应聘的利器-回答原则

• 诚实, 诚实, 诚实!

- 遇到你擅长的问题:回答要有度
- 遇到你不懂的问题:实话实说,表明兴趣
- 遇到你略微了解的问题:真实诚恳
- 遇到你懂的但是紧张忘了问题: 回头多复习, 多参加面试锻炼



应聘的利器-面试中需要注意的点

进入面试说明你已经成功吸引起面试官的注意力,接下来需要展示的就是靠谱

诚实

• 量化和具体

• 主观能动性



应聘的利器-面试中一些常见的非技术问题

• 你为什么应聘我们公司?

• 你的职业规划是什么?

• 如何看待深度学习与人工智能这个行业?

• 你的背景是XXXX,但是我们这个岗位的需求是XXXX



应聘的利器-向面试官提问

把每个工作当做这辈子你最后一份工作你需要了解什么?

- 你的职责,工作中的挑战是什么
- 你知识的增长,个人的提高
- 你未来的发展



应聘的利器-其他要点

Network!

• 做好准备工作!

本章回顾

- 应聘与面试流程的回顾
- 简历的准备
- 自我介绍
- 面试中回答问题的原则和技巧
- 如何向面试官提问
- 其他要点

课程内容回顾

势	行业形势	前沿的应用	行业生态和和岗位需求	应聘和面试的流程, 形式, 和考察的要点
	理论知识 :模型的机理	神经元与全连接神经网络卷积神经网络	激活函数 循环神经网络	权重与偏差 经典的模型架构
道	理论知识 :模型的训练	非监督学习 损失函数	监督学习 反向传播算法	强化学习 泰勒展开
	理论知识:模型的评估	评估指标	贝叶斯极限	满足与优化指标
	理论知识 :模型的优化	过拟合问题 数据角度	梯度消失/梯度爆炸 模型角度	训练不收敛
法	项目实战	金融大数据分析	计算视觉+迁移学习	自然语言处理
术	亮点准备	Kaggle	GitHub	其他亮点
器	材料与技巧	简历	个人简介	其他面试技巧

拿到录用只是一个新的开始。。。

课程相关资料







欢迎大家扫码或者添加微信好友ai_flare(学习小助手),加入学习群,老师会在群里帮大家解答学习、职业发展与求职问题(名额有限、人满即止)