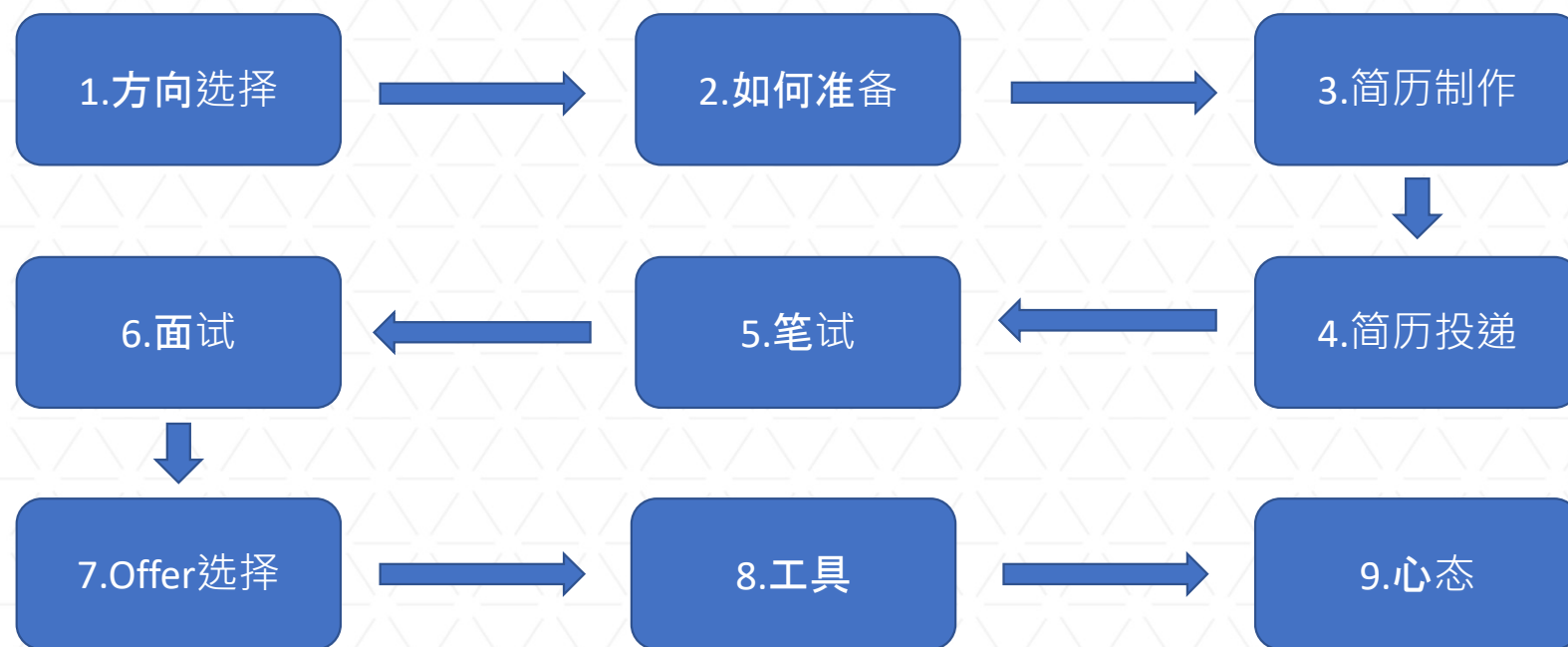


校招求职Tips

2023.6.4

目录

CONTENT



1.方向选择



2.如何准备？

现在-8月末

确定方向

确定好自己要找什么样的工作

日常实习

思维转换、适应企业环境

技能学习

刷算法、补基础知识、八股文、
项目

优化简历



8月末-10月

【秋招】

金九银十

岗位数量最多，黄金时期

简历投递

8月末开始关注招聘动向
分批投递

笔试、面试

Offer选择



10月末-次年2月

【秋招补录】

针对秋招未招满的岗位
岗位数量少、竞争较激烈



2月-4月

【春招】

金三银四

岗位较少，且考研失败的同
学也会参与
竞争非常激烈



3.简历制作



Part1.个人基本信息

- 1.姓名
- 2.电话
- 3.邮箱 (不要用QQ邮箱)
- 4.求职意向
- 5.照片 (证件照)

Part2.教育经历

- 1.学校、专业、学历、时间
- 2.成绩
- 3.主修课程
- 4.荣誉奖项 (简单写)

Part3.实习经历

- 1.公司名称
- 2.实习时间
- 3.岗位
- 4.工作职责

Part4.专业技能

- 1.针对岗位需求的技能
- 2.技能排序
- 3.针对具体技术罗列几点
- 4.掌握情况的措辞
- 5.不要用精通

Part5.项目经历

- 1.项目名称、周期、主要职责
- 2.主要功能
- 3.难点及收获 (展开写)
- 4.数量不要太多, 深入理解

Part5.个人评价

- 1.性格、爱好
- 2.认真负责、踏实肯干

写到简历里面的内容90%的内容需要真正掌握, 其余10%可以包装

4.简历投递

投简历之前，要规划好自己的目标岗位、意向城市、公司层次。

不要盲目海投，错失面试机会！

STEP1积累经验

投递对象：

小公司

目标：

熟悉简历投递的流程

熟悉笔试、面试流程

查缺补漏找短板、优化简历

STEP2.有的放矢

投递对象：

自己的目标岗位

目标：

拿到自己满意的offer

STEP3.背水一战

海投，以找到工作为目标

投简历的途径：

- 1.公司招聘官网（内推）
- 2.牛客网
- 3.BOSS直聘、智联招聘...
- 4.校招宣讲会

.....

5. 笔试

专业知识

算法

计算机基础

开发框架

...

智力逻辑题

找规律

智力题

...

6.面试



7.Offer选择

01

1.岗位契合度

2.公司层次

02

03

3.城市

4.待遇

04

8.工具

1. 【简历制作】

<https://www.wondercv.com/>

2. 【简历投递】

<https://www.nowcoder.com/>

<https://www.zhipin.com/>

3. 【找实习】

<https://www.shixiseng.com/>

4. 【找内推】

<https://www.nowcoder.com/discuss/referral/all/index>

5. 【公众号】

代码随想录

bugstack虫洞栈

小林coding

9.心态

时代的一颗尘埃,落在个人头上,就是一座山

- 1.不卑不亢，自信面对
- 2.适当降低期望值
- 3.不要害怕犯错
- 4.不忘初心，脚踏实地
- 5.多交流

Q&A

1.现在会的太少了，找不到实习怎么办？

2.简历内容不够丰富，项目经历不足，如何提升自己的竞争力，减少因学历带来的被动

3.缺少面试技巧怎么办？

4.去公司实习应该注重什么，学什么内容？

岗位职责

- 1、JAVA方向，计算机或相关专业本科以上学历，有扎实的计算机基础知识和编程功底，招收应届。
- 2、有大规模高并发在线系统，电商售后系统智能客服系统等经验者优先。
- 3、积极主动，有较强的问题解决能力，能根据不同的场景可以给出较优的系统解决方案；
- 4、熟练使用spring, springBoot, Mybatis等开发框架，有springCloud开发经验；
- 5、精通多线程编程，熟悉JVM，熟悉常见的开源分布式中间件，缓存、消息队列等，熟悉MySQL，熟悉Linux
- 6、有较强的团队沟通协作能力和项目风险管理能力，可以push多团队协作按时交付项目；
- 7、有实习经验优先

5.进公司后转正流程？

6.面试通过后，签三方之前要注意什么？