# STAR 是一种回答行为面试问题的结构化方法,帮助你有逻辑地讲清楚"你做过什么事"

| 缩写 | 含义             | 要说什么                                  |
|----|----------------|---------------------------------------|
| S  | Situation (情境) | 你遇到了什么背景、场景、项目,介绍清楚前因后果               |
| Т  | Task (任务)      | 你在这个项目/场景中具体要做什么(你的角色和职责)             |
| Α  | Action (行动)    | 你是怎么做的?用了什么方法、技术、思路,过程要具体             |
| R  | Result (结果)    | ————————————————————————————————————— |

问题1:简单介绍一下你的项目经历吧

• S: 我做了一个什么项目, 背景是什么?

• T: 我负责哪些部分?

• A: 我用什么技术、做了哪些工作?

• R: 项目最终结果怎样, 我学到了什么?

问题2: 你在项目中学到了什么?

• S: 项目/任务的挑战是什么?

• T: 我想解决什么问题、学会什么技能?

• A: 我采取了什么方法学习、解决问题?

• R: 最后我掌握了哪些能力、得到了什么结果?

放慢语速,说话的同时考虑下一句怎么样说,边说边想

多背面经素材,这样才会有的说,背了之后需要的时候自然就会想起来

嗯... 额... 就是... 这些多余的语气词太多,要适量减少这些语气词的使用

回答不够精炼没有逻辑,表达也不够简洁

像介绍项目这种大段描述可以用 star法则 精炼表达, 让表达更有逻辑

# 2025/6/3 上海磐松私募 一面 (HR)

## 1.最早什么时间可以到岗?可以实习多久?

根据实际情况回答就好,实习时间可以适当包装

## 2.实习结束后打算再找一段实习吗?

目前实习结束后我暂时不打算再找一段实习,希望先花一段时间系统地学习一下前端进阶知识,因为目前掌握的内容还比较基础,我想通过集中学习,完善自己的知识结构,为后续找全职或更有挑战性的实习打好基础

## 3.毕业以后打算在上海(公司所在地)发展吗?

是的,我是有打算在上海长期发展的,这里互联网氛围浓厚,机会比较多,适合刚入行的我成长,我也希望能 在这里找到一个长期发展的平台

## 4.为什么选择前端这个方向呢?

因为我本专业是集成电路设计嘛,本专业相关的行业对学历要求还挺高的,要有一个相对不错的发展可能就得需要研究生学历了,而我是更加倾向于本科就业的,并不太想考研;而像软件开发方向,对学历的要求就没有那么硬性,前后端方向也更加注重实践,所以我选择在前端领域深耕

其实我有尝试写过后端,但是当我接触前端的时候,我发现自己还是比较喜欢像前端这种有及时反馈、构建用户界面的技术方向,向页面中的一个小的图标,一个交互动效都是自己一行一行代码的出来的就很有成就感,这种及时的反馈以及视觉效果让我很感兴趣,最终也决定做前端

## 5.你更加倾向于在一个什么样的团队里工作呢,或者说对你将来的工作团队有什么要求吗?

我更倾向于加入一个氛围开放、沟通流畅、大家有分享和协作意识的团队。因为我还是处于学习阶段,前期很多东西需要向经验丰富的前辈学习,所以一个愿意带人、有耐心的团队环境对我来说非常重要。同时我也会努力补齐自己的能力,积极配合团队的目标,提升自己的输出价值

# 6.你比较喜欢一个什么样的工作氛围呢?

我比较喜欢团队氛围开放、沟通顺畅的环境,这样有助于快速了解项目和技术细节。如果同事之间乐于分享、 互相帮助,我也能学到更多。大家目标一致、节奏清晰,是我比较理想的工作状态

## 7.你的职业规划是什么样的,未来几年打算做什么呢?

未来几个月呢,我想先通过一段实习将我过去一年所学的知识巩固一下,之后我会将一些前端的知识像 TS React Node,还有数据结构这些系统的学习一下,为之后面一些大厂做一些准备。

长远来看,我希望能够在前端领域深耕,综合提升自己的代码能力、架构思维以及项目经验,之后能进入一些 更有挑战性的岗位

所以现在对我来说,这段实习是一个非常宝贵的实践机会,能够让我把基础打得更牢,为后续发展做好准备

## 8.你觉得自己有什么缺点呢?

我觉得我有点较真,对细节要求比较高,很容易在一些小问题上花费太多时间,之后要学着多注重整体优先级,先完成主要功能再优化细节

其次可能也不太擅长总结吧,或者说觉得总结会拖慢进度,总是想着先把活全干完之后再总结,可是拖着拖着也就过去了,现在我也尝试着改善,有问题就先记录下来,每一天最后都把当天记录的问题总结一遍

# 9.在学习和做项目过程中遇到过哪些困难呢?

这个其实我现在学习的内容都比较简单,目前也没有遇到过特别难的问题,比较麻烦的可能就是改bug了,有些bug来的很莫名其妙,无从下手,也很耗时间,其他的也没有太麻烦的,如果代码比较难懂,就多看几遍,仔细的一行一行看,至少我现在遇到的代码认真研究后问题都解决了

## 10.简单讲一下你的项目经历吧

企业外出审批与差旅管理系统

S: 这个项目是我和另外一个同学用 git+gitee 协作完成的,做这个项目的目的主要是模拟一下企业真实的项目 开发流程

- T: 我主要是负责了组织架构、员工信息和权限管理三个部分的功能开发
- A: 这个项目中用vue2开发、配合vuex进行状态管理,用 Vue Router 实现不同权限角色的动态路由,整个项目在用qit管理时也划分了不同的分支
- R: 通过这个项目主要还是熟悉了git的操作,同时也积累了像组件封装、权限控制以及多人协作的实际开发经验

#### 数字权益发放与管理平台

- S: 这个项目是我当时课程学习最后的一个项目,我对它进行了一些改造,包含了用户端权益领取以及后台数据 展示
- T: 包括用户登录页, 权益统一管理、权益分类、权益详情页的功能开发和样式实现
- A: 使用 Composition API、Pinia 状态管理、axios 请求封装、JWT登录鉴权以及各种跳转传参和接口的调用
- R: 这是我做的第一个具有完整功能闭环的项目,通过这个项目把一些零碎的vue知识点串联起来,同时也对用vue进行项目开发有了更深的理解

## 11.你在项目中学到了什么呢?

其实从两个项目中还是学到了不少东西的,在企业外出审批那个项目中将git落实到了真实的项目开发当中

# 12.讲一下你在学习过程中最有成就感的事

我觉得可能完成一整个模块的学习的时候挺有成就感的,我是在网上看视频课学习嘛,不管JS还是Vue一整个课程都在60h左右,看完一整个课程最后一个视频的时候还是挺有成就感的

再有就是做完一整个项目的时候,从页面的搭建再到每一个功能的完成,虽然中间也遇到了不少问题,但能坚 持下来,看到最终的成果,也挺有成就感的

# 13.你对你的上级领导有什么要求吗?你会如何与他们相处?

我对上级没有太多特别的要求,只希望能有明确的沟通和方向指引,我会尊重领导的安排,积极配合,有问题时主动反馈,共同把事情做好

## 14.如果你跟你的leader在某一个需求上发生冲突你会如何解决?

我会先理性沟通,了解 leader 的设计思路和背后的业务考虑,同时也表达我的想法和理由。如果只是我理解有误,我会及时调整。当然如果确实存在不同方向的利弊,我会尊重 leader 的决策,毕竟 leader 对整体项目把控更多,我也能从中学习到新的思路

## 15.你会怎么处理你的 leader 对你的负面反馈

我会把负面反馈当作一种提升的机会,说明我还是真实存在一些问题的,我会认真听取 leader 的意见,搞清楚问题在哪儿,然后及时调整自己的工作方式和思路

# 16.如果你快要下班了但是你的任务完成不了了, 你会怎么办?

先快速评估一下当前的进度,如果加一点班就能在可控时间内完成,我会选择加班完成;如果进度还差得比较多,我会向 leader 汇报一下当前完成情况、剩余工作量以及预估需要的时间,看看是否需要调整优先级或者安排资源协助。我觉得及时沟通、合理安排比一味拖延要更靠谱

# 17.参加工作之后可能时间比较紧,你会怎样处理自己的兴趣爱好呢?

我平时确实有一些兴趣爱好,比如听歌、健身、偶尔打打球,这些可以帮我放松、保持精力

工作以后时间肯定更紧张,我会更注重效率,安排好工作和生活,比如把爱好安排在周末或碎片时间里,既能调整状态,也不会影响工作

- 18.你现在有其他的面试机会吗?
- 19.方便了解一下那几家公司的薪资吗?
- 20.那你期望的薪资范围是多少呢?
- 21.你认为你自己是一个什么性格的人呢?

我在做项目或者学习新技术时,我愿意花时间研究清楚,哪怕遇到问题也不会轻易放弃。

同时我也比较乐于沟通,喜欢和团队成员一起讨论问题、互相配合。我不会太情绪化,遇事会先思考、再处理,整体算是比较稳重的性格类型吧