

STAR 是一种回答行为面试问题的结构化方法，帮助你逻辑地讲清楚“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
T	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）
A	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）	最后结果是什么？解决了什么问题，有什么成果或收获（越具体越加分）

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说，边说边想

多背面经素材，这样才会有说的说，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git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