

# 自我介绍

老师您好，我是无锡学院的一名本科生，目前大二，专业是集成电路设计与集成系统。从大一开始，我就在探索不同的技术方向，也了解了包括 Python爬虫、Java后端、嵌入式等内容。后来在大二上学期接触了前端开发，发现自己特别喜欢这种“能立刻看到结果、构建用户界面”的技术方向，也决定以后从事这方面的工作。所以从那时起就系统学习HTML/CSS/JavaScript以及vue等核心技术，自己也完成了几个实战项目，平时我也会整理学习笔记、复盘项目问题并把这些记录在github上。我目前希望寻找一段前端实习机会，把所学应用到真实场景，也提升自己的综合开发能力。

好的老师，这就是我的基本情况

## 开放性问题

### 1.为什么选择前端？

一开始我是抱着探索的心态去尝试不同方向的，比如 Python 数据分析、Java 后端，还有一些嵌入式方向的内容。因为我本专业是集成电路，这个方向对学历要求挺高，发展也偏向科研，而我更倾向于就业，也不太想考研

在探索过程中我发现，软件开发相比本专业对学历的要求没那么硬性，而且前后端方向都更注重实践能力

我尝试过写后端，但当我第一次接触前端时，感觉完全不一样——代码改一点就能立刻看到效果，页面上的一个图标、一个交互动效，都是自己一行行代码写出来的，特别有成就感。这种即时反馈和视觉成果感让我很有兴趣，也让我最终决定专注在前端方向

### 2.你是如何学习前端的？平时都关注哪些新的技术？

我主要是利用网上的视频课系统地学习前端，讲解比较清晰，也有实战项目可以练手

我每学完一个模块我都会自己练一遍，有时候也会改一改项目逻辑，来加深理解，遇到问题我会查文档、翻博客、问GPT，有时候也去社区提问解决

我也会整理自己的学习笔记和代码心得，这些都上传到了 GitHub 上，方便以后复盘和展示

### 3.你的职业规划是什么？

我现在已经确定将来要走前端方向，所以我对自己的规划是，**先通过实习把课堂上学到的技术用到真实项目中**，积累实际开发经验，了解企业项目的工作流程、团队协作和开发规范

接下来一年，我会继续学习更多前端技术比如 TS、React等，同时也会系统地学习一些数据结构、算法和系统设计相关知识，**为将来进入大厂打基础**

从长远来看，我希望能在前端领域持续深耕，提升自己的代码能力、架构思维和项目经验，将来进入更有挑战性的技术岗位

所以现在对我来说，**这次实习是一个非常重要的实践机会**，能让我把基础打得更牢，为后续的发展做好准备

### 4.你遇到过的最难的技术问题是什么？是怎么解决的？

有一次我在练习 Vue 登录功能时，遇到一个很棘手的问题：登录成功了，跳转到首页却没有数据。我以为是接口问题，但后来发现其实是 token 写入 localStorage 的时机太晚，导致请求接口时还是未登录状态

后来我调整了流程，先保证 token 写入成功再发送请求，问题就解决了，这让我明白异步逻辑和加载时机在前端开发中很重要

这是一个开放问题，也是非常高频的问题，准备这道题的回答的时候可以有两个方向

**\*\*第一个方向就是往技术的深度，对于技术的追求这个方向答。\*\***想看看你有没有碰到过什么棘手的技术问题，然后是怎么定位，怎么解决的，最好将技术调研的过程讲出来，例如当时考虑了方案一和方案二，最终因为什么选择了方案二

**\*\*第二个方向就是往主人翁意识，体现主观能动性的方向答。\*\***面对一个项目或者领导给到的任务涉及到其他项目组、甚至其他部门的时候，自己是怎么去推动的

## 5.你有什么想了解的/想问我的问题吗？

- 如果我能来到咱们公司实习主要会参与到哪一类项目或模块中？平时遇到技术问题一般怎么沟通？会有老师带吗？
- 咱们团队主要的技术栈是怎样的？

好的老师谢谢您的分享，我没有其他问题了

部门负责的产品是什么，是新业务线么？

技术团队人员现状、人数？

使用的技术栈？