

付靖 - 转正汇报

自我介绍

我是付靖，计算机科学与技术大二，intp

社恐，希望这学期能改掉，改不掉也得改

喜欢研究技术，最近喜欢的是数学和编程，未来想当科学家

比较社恐随性，但是很善良有责任感，如果有机会分享我学的知识那我会很开心

<https://ic-alan.github.io/>

这是我的小破站，已经修好了！但是因为只是给自己看的，很多页面的 bug 懒得修

我是日音蟑螂

个人规划

短期规划

成绩状况

在工信大类 10% 左右，学院里不知道，没发

对于 GPA 的态度是够用就行，但处于 45° 青年的状态，并且非常讨厌学不喜欢的课

升学规划

得找到自己喜欢的技术方向，有机会想出国做科研

发展计划

	现状	大二大三规划
课内	有些课不喜欢，在自学，以最少时间解决课内	自学，以最少时间解决课内
科研	还没找到喜欢方向，在自学 ing	提上日程，打算这学期进组，想做大模型
比赛	在打 robomaster	继续打，直到我没有精力或者学完了这个方向为止
实操	实操是什么	<p>实操是什么</p> <p>“实操”就是 实际操作 的简称。</p> <p>一般是相对于“理论”而言的：</p> <ul style="list-style-type: none">• 理论：书本知识、公式、概念、流程。• 实操：把这些知识真正动手去做，亲自操作实践。 <p>举个例子：</p> <ul style="list-style-type: none">• 学习开车时，课堂上讲解交通规则是“理论”，你真正上车踩油门、打方向盘，就是“实操”。• 学编程时，看书学语法是“理论”，自己敲代码、跑程序就是“实操”。• 在实验课上，老师讲解原理是“理论”，你亲手做实验就是“实操”。 <p>👉 也就是说，“实操”强调 动手实践、亲自执行，不是停留在纸面或口头上。</p> <p>要不要我结合 你现在学的 Vivado/FPGA 给你举个“理论 vs 实操”的对照例子？</p>

其他组织与社团

在 HelloWorld 战队视觉组打（黑）工，打 robomaster，

应该会一直做，直到我没有精力或者学完了这个方向为止

自我认知与长期规划

我想成为科学家，不太在乎物质

可能会进入一个企业研究比如 deepseek，或者称为高校老师，薪资不太在乎，活着就行，但是要小心防止被当作黑奴！

想实现 AGI

我觉得做自己喜欢的事才有意义，其他一点意义都没有，了解这个世界是有意义的

参与活动/项目情况

对不起！暑假在打 robomaster，没怎么参与活动

只参加了夏令营

要与人交流想法，这个很重要也很有帮助，所以必须克服社恐，了解他人很重要（我的身边好多大佬）

事务性工作情况

我没有参与太多次会议，因为我暑假去全国赛了，对不起

学习情况

我没有记前后端相关笔记，因为我觉得没必要，就像 C++ 没有记笔记一样，我只记了 git 的一些笔记

在我的小破站上

<https://ic-alan.github.io/2025/08/10/git/>

建议与发展

x-lab

一群热爱技术的人在一起接替培养新人，这样传承下去，期间互相合作实现项目和科研学习

xlab 提供平台资源与交流，同时成员也要付出时间精力来维护和培养新人，需要投入时间和精力学习技术，交流技术，获得技术的提升，结识志同道合的朋友，实现产品的产出

我喜欢学习新技术，觉得 xlab 是学习技术的好平台，xlab 建立的目的也是为了这个

X-Lab 想要的和想培养出的都是技术力强，有创新精神，有挑战精神，善于交流合作的人

软件团队

不同团队有不同的技术栈

软件团队学习软件方向，比如前后端开发

任何建议

思考一下并没有

转正之后的发展方向

还是在软件团队，我可以教授新人知识，或者从事产品开发，更想做的是科研方向学习，具体接下来想做大模型方向

希望能接触到更多前辈，还有平台资源

总结

1. 再也不做 ddl 战士了
2. 学到了前后端，自学能力 upup
3. 社交很重要