鸿雁战队（逐雁创新实验室）视觉组简历

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 曲天霖 | 年 级 | 2024级 | | b_509af3478244c47b5df3ece57e7d2f3b |
| 学 院 | 信息与通信工程（大类） | 专 业 | 信息与通信工程 | |
| GitHub / Gitee / Gitlab 个人主页 | | github.com/quanty6225/robo\_project/ | | |
| 正式成员或梯队意向 | | 正式队员 | | |
| 项目经历  （参与所有项目，如活动、赛事、项目、论文产出或产品开发等等, 要求说明项目中用到的技术内容和自己实际负责的部分） | | | | | |
| 活动、赛事、项目、论文产出或产品 | 担任的职位 | 主要工作 | | 获奖或成果 | |
| 雏雁 | 副队长 | 写论文 | | 一等奖 | |
| 没赛事了 | 但是 | 让我进队参赛 | | 不就有了吗(★ ω ★) | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
| 个人技能（如编程语言，工业软件等；不限于机器人方向） | | | | | |
| 编程语言：一定的C/C++能力、一点Python、一点前端js-html  工业软件：Keil uVision5、NI Multisim、嘉立创EDA、PyCharm、MATLAB、Visual Studio  （其实软件也只会一点） | | | | | |
| 个人自述（介绍您的优点，性格，及报名的原因等情况） | | | | | |
| 优点：  有较强的学习能力（在这周之前我连git具体是什么都不知道，opencv、哈希表、bfs、git这些都是这周现学的）、喜欢研究机器人、能熬夜干活  性格：  对陌生人腼腆、对熟人话痨  报名原因及简介：  上大学之前，家中只有一台老旧的电脑。我在上面玩4399，使用word与excel。这便是我对电脑的全部了解，对于计算机有关知识甚至是常识都未曾听闻（我以为改文件后缀名就已经很厉害了）。所以上大学之后发现：人与人之间的差距比我和香蕉的差距都大。大家都从初高中就接触计算机领域，在我上大学后刚开始对于这个领域产生兴趣时，他们就已经有了相当的能力。  下半学期偶然的机会，我在b站刷到了有关robomaster的视频。这也是我从未听说过的，但里面的内容实在吸引我。大学生，原来就可以制造这么帅的机器人去打比赛吗。我想要去了解rm，想要去学习rm，甚至是参加rm，成为这个比赛的一部分。  于是我开始搜索“北邮rm”。我真的搜到了，逐雁战队。我去寻找加入的途径，但北邮确实小，在qq群里尿酸和肠粉的介绍下，我进入了招新群，等待下学期的招新，于是便是今天，我在这里，写下这份简历。  与简历一起提交的，还有题。虽然可能是减分项，但要说的是，我的答题中有很多ai的存在。毕竟我是真不会啊，只有上学期学了一点链表和树的知识，哈希表都是为了做题现啃的。需要opencv？现场搜“opencv函数库”。需要bfs？现场学，学完发现也不会写，完蛋。  即使我不会的很多，但是我可以学的快啊。  最后，请允许我成为视觉组的一名正式成员。我相信，我能学好，也能做好。  感谢。  （呜呜求你了让我过吧，在实验室研究机器人真的很帅） | | | | | |