鸿雁战队（逐雁创新实验室）视觉组简历模板

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 苏子润 | 年 级 | 大一 | | 29a30fa7b205cfca0060417935548825 |
| 学 院 | 电工院 | 专 业 | 电子信息类 | |
| GitHub / Gitee / Gitlab 个人主页 | | https：//GitHub.com/wsgbxx/hello-RMer.git | | |
| 正式成员或梯队意向 | | 正式成员 | | |
| 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 | |
| 无 | 无 | 无 | | 无 | |
| 个人技能（如编程语言，工业软件等；不限于机器人方向） | | | | | |
| 技能：掌握c/c++基本语法（好像算不上什么技能）。  擅长从各平台搜索和整合信息，以此制定计划。  擅长与ai斗智斗勇得到答案，通过ai学习编程（其实也是迫于无奈，之前没梯子GitHub进不去，国内的网站一堆广告，ai真是一股清流了）。 | | | | | |
| 个人自述（介绍您的优点，性格，及报名的原因等情况） | | | | | |
| 我认为的优点与性格：  1.有强烈的学习意愿，愿意为我认定的目标付出大量的努力。  2.抗压能力强（牛马实锤了），面对新知识乐于学习，对于难以实现的技术难点会灵活改变方向。  3.喜欢与他人交流（线上线下），浏览各类媒体平台，了解新鲜事物  4.相比理论更喜欢在实践和运用中学习（可能是功利心比较强），在完成题目的这七天里从“看不懂——不会——问ai.找资料——学习”的过程中收获了知识与快乐。  报名原因：  虽然本人作为小镇做题家一枚，高中几乎没有机会参与和机器人或者编程有关的活动（除了信息课上了一点python，差不多忘光了），但是抱有强烈的学习热忱。  第一次了解机器人是高二从b站大佬WhynotTV的视频，几个月可以说是通宵达旦的调试和编程，眼里却依旧放出光来，真的好羡慕这种生活状态！相比对机器人本身的兴趣，我更享受学习并运用以及和队友合作完成任务的过程。  之后刷到RMer的视频，能与志同道合能力出色的伙伴一同完成机器人的建造，这不正是我希望的生活吗？如今的我面临着太多的选择，终于有机会和条件参与到其中来，怎能不去尝试呢？ 在被北邮录取后我第一时间加入招新群，学习C语言，虽然因为一些乌龙没能完成暑期学习内容（详见日志），完成视觉基础题也变得困难重重，但我仍然希望得到一个证明自己机会，也希望robomaster可以成为值得我大学四年去付出的比赛！ | | | | | |