鸿雁战队（逐雁创新实验室）视觉组简历模板

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 田久康 | 年 级 | 2025级 | |  |
| 学 院 | 计算机学院 | 专 业 | 计算机类 | |
| GitHub / Gitee / Gitlab 个人主页 | | https://github.com/reizillusion | | |
| 正式成员或梯队意向 | | 梯队成员 | | |
| 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 | |
|  |  |  | |  | |
| 个人技能（如编程语言，工业软件等；不限于机器人方向） | | | | | |
| C++（小白水平），画画， | | | | | |
| 个人自述（介绍您的优点，性格，及报名的原因等情况） | | | | | |
| 我第一次认识RM是在高中的时候，那时在B站上看到单片机的视频，很感兴趣，然后立即买了一套单片机学习的套件（经典的F103C8T6）,跟着B站教程学点灯之类的基础内容，接着逐渐了解到RM比赛，但是升高三之后因为繁忙的学业就没有时间研究，之后在暑假里看到战队的招新（新生群里天天打广告），加了招新群，这时候我才知道RM战队原来还有各个组的区分，经过一番研究，我觉得比起电控我还是更向往视觉组，虽然之后学长们给的教程很难（比如在ubuntu上装个ROS就卡了我好几天），但是还是觉得跟着学的动力很足。  目前我跟着教程掌握了一些C++语言的基础，以及用opencv做一些简单的图像处理(大概是最基础的部分)，也了解了一些关于传统视觉算法的知识，但是对于pytorch这样的神经网络的内容，还是理解的很吃力(基本看不懂，也可能因为是我没什么python基础)，所以还是希望更多学习。  我觉得，作为一个新生，加入RM战队的经历能够给我带来很多实践的机会，很多学习交流的机会，嗯……更多呢，也是非常重要的，成长的机会吧。  我很向往能够跟着学长学姐们去打比赛!>\_<! | | | | | |
|  | | | | | |