鸿雁战队（逐雁创新实验室）视觉组简历模板

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 陈泓瑾 | 年 级 | 2024级 | | 我的大头照 |
| 学 院 | 人工智能 | 专 业 | 信息工程 | |
| GitHub / Gitee / Gitlab 个人主页 | | https://github.com/user-4name/robomaster\_wj.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 | |
| 示例：FRC、XXX冬/夏令营、XXX网站、XXX项目等（如有开源请提供代码链接） | 示例：  队长、模块负责人等 | 示例：  XX年XX比赛（活动）XX模块的开发，使用XX技术，实现了XXX功能 | | 示例：  获得国家级/省级/市级一/二/三等奖、冠亚季军；产品月活用户XXX人等；发表论文等 | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  | (可自行加行) | |  | |
| 个人技能（如编程语言，工业软件等；不限于机器人方向） | | | | | |
| 1. 能使用c++和python开发 2. 掌握git,docker,ros2基础使用，WPS也不错 3. 系统入门过opencv，比如基本图像处理，运算，几何变换，各种滤波处理。 4. 能使用Linux开发，方式可以是VScode或者vim | | | | | |
| 个人自述（介绍您的优点，性格，及报名的原因等情况） | | | | | |
| 优点：该干的会优先想办法干好  检索能力：随时不懂可以Google，b站可以翻到底，还写得一手好提示词  报名原因：1.加分。 2.喜欢开发中解决问题的过程，要么成功要么学到，不亏不亏。 | | | | | |