鸿雁战队（逐雁创新实验室）视觉组简历模板

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 赵俊泽 | 年 级 | 2024级（大二） | | 戴着眼镜的人  AI 生成的内容可能不正确。 |
| 学 院 | 智能工程与自动化学院 | 专 业 | 自动化 | |
| GitHub / Gitee / Gitlab 个人主页 | | https://github.com/Coding-Jason | | |
| 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 | |
| 北邮机器人队RoboCup | 篮球机器人算法组成员 | 2025年篮球机器人校赛，主要负责算法部分，使用ROS2，学习过Nav2 | | 无 | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  | (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） | | | | | |
| 个人较为了解C语言和Python，对C++了解部分语法知识，大一使用过Keli（用来烧录程序），会使用SolidWorks,AutoCAD,DevC++等。 | | | | | |
| 个人自述（介绍您的优点，性格，及报名的原因等情况） | | | | | |
| 优点主要有专注认真，富有合作精神，对难题富有钻研精神，思维活跃，缺点有思维跳跃，不善言辞。报名参加RM主要有两点原因：一是为了获取竞赛类加分，二是为学校争取荣誉，三是为了学习编程语言和计算机视觉知识。 | | | | | |