|  |  |
| --- | --- |
| 纪洪涛 | **身份：**宁夏大学信息工程学院软件工程系在读本科生  **团队工作：** 在团队中负责联系产品生产的上下游供应商，保证产品的正常生产，有强烈的责任感和强大的沟通能力。  **成就：** 2021年2022年分别参加一项校级大创项目，2021年参加第十三届全国大学生数学竞赛获得省级三等奖，获得国家励志奖学金，  获得三好学生称号，对计算机编程，算法有较扎实的基础，积累的丰富的实践经验，有较好的沟通能力。 |
| 李武骏 | **身份：**宁夏大学信息工程学院软件工程系在读本科生  **团队工作：** 在团队中负责产品研发人员的管理，及时组织解决产品研发中发生的技术问题，确保研发正常有序进行。  **成就：**在2021年参加中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛青年红色筑梦之旅赛道：公益组，并获得参与奖，在2022年以参加大学生创新创业比赛，申报校级项目“智能机器狗的设计与实现”并担任项目主理人。具有丰富的计算机经验、扎实的技术能力以及优良的代码编写风格，对业务需求分析比较透彻。有着出色的学习能力和研发能力，具有良好的团队协作精神和沟通能力。 |
| 刘胤宗 | **身份：**宁夏大学信息工程学院计算机科学与技术系在读本科生  **团队工作：**在团队中负责功能实现和算法研究，同时负责进行路径规划算法的使用与实现，有强烈的责任感  **成就：**获得2020宁夏大学年级一等奖学金，三好学生称号。曾参与大学生创新创业比赛设计中关于体质测试数据分析项目并成功结题。对计算机编程，算法与计算机基础有一定理论知识。积累良好工作能力。 |
| c  岳阳洋 | **身份：**宁夏大学信息工程学院软件工程系在读本科生  **团队工作：**在团队中负责产品软件的维护工作，以及产品更新迭代的方向，有吃苦耐劳的科研精神，富有责任感。  **成就：**2018年参加CARC机器人设计大赛获得甘肃省省赛冠军、参加CARC机器人设计大赛国家赛三等奖。2020年参加大学生创新创业比赛设计开的发关于卫星遥感应用软件并成功结题。对计算机编程、算法、软件平台搭建、APP开发以及项目管理方面有一定的理论知识，积累了良好的工作经验和工作能力；从2020年着手的智能阅卷开放平台项目到至今，一直担任项目负责人具备良好的组织管理能力，沟通协作能力，执行能力 |
|  | **身份：**  **团队工作：**在团队中负责市场调研，有很强的观察力和分析问题的能力，为团队提供新的销售方案。  **成就：** |
|  | **身份：**  **团队工作：**在团队中负责市场营销规划，策划高端产品的销售，提升公司的知名度，有非常好的大局意识  **成就：** |
|  | **身份：**  **团队工作：**在团队中负责销量产品的营销规划，宣传公司品牌，拓宽市场。有犀利的洞察力和天马行空的想象力。  **成就：** |
|  | **身份：**  **团队工作：**在团队中负责平台的财务分析以及统筹管理，协调市场、产品、推广等各部门运作的角色,有强大的交流和计算能力。  **成就：** |
| C:\Users\86147\Desktop\1.png1  刘航明 | **身份：**宁夏大学信息工程学院计算机系在读本科生  **团队工作：**在团队中负责各人员工作分配,团队的走向，有强烈的责任感和使命感，注重团队合作的重要性和团队人员执行力的集结。  **成就：**2021年获得蓝桥杯宁夏赛区省三等奖，2020年获得宁夏赛区英语国才杯演讲赛区省二等奖，2019年获得湖北省物理竞赛省一等奖 |
| 张传奇 | **身份：**宁夏大学信息工程学院软件工程系在读本科生  **团队工作：**负责项目风险分析工作，主要有：竞争风险分析及策略，模式复制风险分析及策略，运营分析风险及策略  **成就：**  2021年蓝桥杯省级三等奖  2021年参与第七届“互联网+”大学生创新创业大赛项目：《亲爱的——基于跨年龄人脸识别的网络寻亲系统 》并成功结项  2021年参与大学生创新创业训练计划项目：《基于知识图谱的大学生德育分关联分析系统》并成功结项  2022年主持大学生创新创业训练计划项目：《基于深度学习的夏季降水预测方方法研究》 |
|  | **身份：**  **团队工作：**在团队中负责产品的售后调查，为产品的改进提供用户层的意见，有良好的沟通和分析反馈的能力。  **成就：** |
|  | **身份：**  **团队工作：**在团队中负责线下与用户沟通，与软硬件工作部门协调解决用户痛点及难点，有良好的沟通能力，吃苦耐劳的精神，活跃的思维逻辑。  **成就：** |
|  | **身份：**  **团队工作：**在团队中负责前端设计，设计软件界面和美工，有强烈的责任感和使命感，注重团队精神和个人效能  **成就：** |