陈寒昱

+86 134-7680-7767 | hanyuchen2022@gmail.com | 郑州



教育经历

香港科技大学 - 通信工程 硕士 电子信息学院

2022.09 - 2023.11

海外QS前100

相关课程:移动边缘计算和边缘人工智能,无线通信网络,IP网络等。 GPA: 3.7/4.0

武汉理工大学 - 通信工程 本科 信息工程学院

2017.09 - 2021.06

211

相关课程:高级程序设计、嵌入式、数字电路技术基础、电磁场与电磁波、软件工程、数据结构、计算机网络等。 GPA:3.69/4.0

工作经历

香港智能建造研发中心 - 实习生

2022.10 - 2023.02

- 工作描述
 - 与两位成员合作,共同完成前期资料收集,与业内人士的沟通以及竞品分析等工作,不断迭代产品构思。
 - 负责产品的系统设计和Demo制作工作,完成商业计划书,制作路演PPT,参加项目推广。
- 成果描述
 - 迭代出建筑建造业量化管理碳排的SaaS系统,加入了**HKSTP Ideation Program 2023**,获得香港科学园的资金支持,并在香港注册成立公司。
 - 入选康奈尔商赛,进一步展示项目的创新性和国际竞争力。
- 个人收获:深入了解碳中和领域的最新趋势和市场需求,增强了行业洞察力。提升了产品设计和开发技能,将用户需求转化为具体产品特性,并通过用户反馈进行持续改进。

上汽大众汽车有限公司 - 系统架构师 信息系统部门

2021.07 - 2022.07

- 工作描述:
 - 负责支持企业内部的智慧化转型项目,维护和拓展企业内部CMDB(配置管理数据库)和ITSM(IT服务管理)系统。与跨部门的用户沟通,收集整理用户需求,并根据需求进行产品设计和功能模块的开发。
 - 负责与供应商的沟通和协调工作,跟进大型企业项目的进行。与供应商密切合作,确保项目按时按需交付。
 - o 负责代码的开发、测试发布以及使用文档的撰写工作。根据需求进行软件开发,编写高质量的代码,并进行测试和调试,确保系统的稳定性和功能完整性。在发布过程中,负责版本控制和发布管理,保证产品的及时更新和部署。
- 成果描述:
 - 疫情期间,负责开发和实现疫情健康打卡以及消息推送功能。通过与团队紧密合作,成功将健康打卡功能集成到企业微信中,有效管理员工和供应商的健康状况,并实现**自动化**向相关负责人推送每日健康打卡情况,提高了管理效率。
 - o 在CMDB系统中,主导开发了**IT资源申请**和**IT资源审核**功能模块。通过与业务部门和IT团队的合作,成功实现了对IT资源的统一申请流程和审核机制,增强了对IT资源的管理和监控能力。
 - 参与开发了ITSM系统的消息推送功能的设计和初期开发工作。通过与用户部门的紧密沟通,设计了消息推送功能的业务需求,以及代码功能的初期架构设计,完成了部分模块的开发。
- 个人收获:
 - 在跨部门沟通和用户需求收集方面,锻炼了良好的沟通能力和项目管理技巧,能够准确理解用户需求并将其转化为可行的产品设计和开发计划。
 - 在与供应商的合作中,学习了如何更好地协调和管理外部资源,培养了良好的合作伙伴关系,并提升了解决问题和解决冲突的能力。
 - 在代码开发和测试过程中,不断学习和掌握新的技术和工具,提升了编程能力和软件工程实践经验,对于高质量的软件交付有了更深入的理解。

项目经历

基于RT-Thread的两轮平衡小车 - 个人项目

2022.07 - 2022.09

- 项目描述:设计了一个两轮平衡小车,完成基本的前进、后退、左转、右转、旋转、加速、减速,以及遥控的功能。
- 主要工作:
 - 硬件设计:选用STM32F407ZGT6作为主控MCU,使用GY-86(MPU6050+HMC5883+MS5611)作为IMU,外接TJA1050 CAN 芯片,以实现与主控MCU之间的通信。并为电源设计24V转5V和5V转3.3V稳压电路。此外,设计了包括LED指示灯、按键、SW下载接口、多路串口、PWM和IO等其他MCU接口电路,以满足平衡小车的功能和扩展需求。
 - 软件设计:实现小车的姿态结算,数据滤波,串级pid 外环角度环,内环速度环,在线pid参数修改,串口配合山外调试助手在线看数据波形,ps2遥控控制等功能。
- 个人收获:
 - o 了解了嵌入式系统的硬件设计和软件开发流程,熟悉了基于RT-Thread实时操作系统的嵌入式应用开发。
 - 掌握了基于STM32F407ZGT6的MCU编程和外设驱动开发,对CAN总线通信、I2C通信等有了理解。
 - 项目中积累了在线调试经验,提高了开发效率和调试效果。比如滤波算法的应用和参数调节方法,提高了对传感器数据的处理和准确性。

社团与组织经历

武汉理工大学乒乓球协会 - 副会长 **武汉理工大学学生会** - 外联部 2018.10 - 2019.10

2017.10 - 2018.06

个人总结

- 抗压能力强,有较强的自我驱动与学习能力,善于在工作学习中发现问题、提出问题、解决问题,有较强的分析能力。
- 沟通能力强,在学校和企业工作中,能够建立积极的工作关系,促进信息流动和跨部门合作,以达成共同的目标。
- 有较强的信息检索能力,善于运用GitHub/Google等平台进行信息收集。