王奕程

\$\(\cup (+86)156-1579-1552 \cdot \sum MRCX_Personal@outlook.com \cdot https://mrcx-personal.github.io/

● 教育背景

青岛科技大学,青岛

2020 - 至今

在读本科生自动化专业,预计2024年毕业

👺 实习/项目经历

校团委青年媒体工作室 运营

2020年09月-2021年12月

• 参与期间负责各种视频制作、图片编辑; 以及相关公众号、微博等文章的撰写与发布。

多人在线游戏服务器运营 运维

2020年12月-2023年2月

使用 Linux 搭建公网某多人在线游戏服务器,并持续运行;负责服务器的软、硬件搭建,游戏服务端的部署,运行维护以及故障处理等任务。

西门子自动化工程有限公司(暑期实习)实习工

2022年7月-2022年8月

• 参加西门子教育合作项目培训课程,学习项目包括工业网络技术、综合自动化控制技术、机电协同控制技术、数字化双胞胎虚拟调试 NX MCD、工业机器人操作与运维,共计 200 学时。

☎ 专业能力

- 本科就读自动化相关专业,系统的学习过自动化相关知识,参加过西门子自动化的实习培训,有一定的工业自动化专业知识
- 具有一定的 Linux 学习和实践经历, 熟悉主流的 Linux 发行版, 使用 Linux 实际搭建过公网多人游戏服务器并持续运营; 使用 Github Pages+Hexo 搭建个人博客; 参加过线上、线下 CTF 比赛, 具有一定的网络安全相关知识
- 学习过 C/C++,对单片机、嵌入式有一定的了解,参与制作、复刻过开源软硬件项目,使用过Atmega328P、ESP32等常见硬件平台;会使用立创 EDA,具有一定的 PCB 设计、制作经验;使用QT、C++编写过程序
- 学习过 Adobe After Effects、Premiere、Audition、Photoshop 等软件,具有一定的多媒体处理能力,参与过原创、二创动画制作;会使用 Figma 为项目制作 UI/UX 可交互原型;学习过 AutoCAD、SOLIDWORKS 软件,能进行基本的 2D、3D 建模;有一些个人作品
- 动手能力强,多次进行过电子数码产品的制作,从前期调研、方案制定、外观设计、相关软硬件设计,到实际制作、宣传发布,并受到网友的好评.
- 参与过校团委青年媒体工作室的运营,有个人博客、Bilibili等自媒体账号,具有一定的自媒体运营以及作品产出经验
- 具有创新精神,持续关注业内前沿技术。工作上积极执行有责任心,具有良好的沟通合作能力、 分析解决问题能力以及较强的学习能力
- 具备英文、德文听说读写能力,已通过 CET-4、ÖSD A2 语言能力考试

♡ 获奖情况

- 实用新型专利1项
- 获得过一等奖学金、二等奖学金、社会实践奖学金等
- 山东省大学生创客大赛三等奖2次
- 青岛科技大学第一届"华为杯"CTF比赛二等奖
- 青岛科技大学首届"贝格通杯"优胜奖







引 电子、

数码类 设计、数媒结 品集 作品集