13304610884

chaoranzcr123@163.com

https:/www.linkedin.com/in/chaor in an-zhao-441723245

https://chaoranzer.com/

女 | 23岁

赵超然

教育背景

信息技术硕士 新南威尔士大学 / 澳大利亚

9/2021 - 6/2023

- 优秀毕业生 (Graduate with Excellence) [前 5%]
- 澳大利亚全球大学奖学金 (Australia's Global University Award PUCA1026)
- 主修课程:机器学习&数据挖掘 96, 计算机网络 90, 大数据管理 90, 神经网络&深度学习 90, 前端开发 90, 计算机视觉 88

航空航天工程本科 新南威尔士大学 / 澳大利亚

8/2017 - 9/2021

- 一等荣誉学位 (Honors Class 1) [前 5%]
- 2019, 2020 进入院长荣誉名单 (Faculty of Engineering Dean's Honors List)
- 主修课程:线性系统与控制 90,飞行器动力学 90,热力学 92, 工程力学 88,流体力学 88

职业技能

- 良好的英语听、说、读、写能力 雅思 7.5 分
- 精通 JavaScript, CSS, HTML, Python, 熟练 掌握 TypeScript、C++, C, Sql 等编程语言
- 精通前端框架 React, Redux, Node, TailwindCSS, MaterialUI
- 熟练使用前端开发工具 JQuery, Figma, MySql, Git, MongoDB, ESlint
- 能够熟练掌握 MERN 来完成全栈项目
- 掌握 Spark 和 Hadoop 等大数据计算框架
- 熟练使用 Microsoft office 系列办公软件

相关项目

个人网站 | https://chaoranzcr.com/

- 基于 React 框架完成的前端项目
- 完成了响应式布局

待办事项网站 | https://prismatic-gelato-bf9f2c.netlify.app/

- 使用 MongoDB, Express, React, Node 完成的全栈项目
- 通过 Redux 实现了关于跨组件状态变化的复杂功能
- UI 设计在最初通过 Figma 完成
- 基于 express + multer 来实现文件上传,使用了 jwt 解决跨域身份验证,bcrypt 来加密密码

危险环境负荷运输器具设计

- 设计并制造了一辆自动驾驶小车并在所有困难地形中成功完成了多项运输任务
- 进行了功能分析并不断调整各种设计选项以能够最大限度地提高性能
- 分析成本并手工制造小车并最终通过测试
- 撰写报告并完成演讲总结了整个项目及难点

实习经历

工程实习生 / 富奥汽车零部件股份有限公司

12/2020 - 2/2021

• 应用 CATIA 技能完成不同的电脑建模任务

工程实习生 | 中国南方航空黑龙江分公司

12/2019 - 2/2020

- 参与了南航飞机退租物理检查的工作并见证了检查不符合 FAA 标准的 PMA 物件的过程
- 参观了 A320 NEO 组装厂并理解了各部门在组装,喷漆,测试阶段的任务及总体合作

课外活动

管理员 | 羽毛球俱乐部

6/2018 - 至今

- 参与组织每周羽毛球活动、羽毛球场租用和管理活动费用
- 联系其他羽毛球俱乐部举办比赛

志愿者 | 新南威尔士大学开放日

9/2018 - 10/2018

• 介绍了机械学院的设施及对课程设置的答疑

自我评价

- 信息技术硕士在读,成绩稳居前5%
- 有丰富的团队经验,培养了良好的组织管理能力,解决问题的能力,并养成了团队协作精神
- 善于学习,能够刻苦钻研,适应能力强,能够在很短时间内融入一个新的领域
- 敢于迎接挑战及承担责任,富有工作热情,渴望不断学习充实自己,并具备良好的时间管理能力