个人简历







基本信息

姓 名: 蒋志聪 出生年月: 2000/12

电 话: 13538991133 毕业院校: 谢菲尔德大学(The University of Sheffield)

邮箱: terence592592@gmail.com 学 历: 本科

住 址: 广东省广州市增城区 个人主页: http://47.106.139.89

教育背景

.020.09-2023.06 谢菲尔德大学(The University of Sheffield) 软件工程(本科一等荣誉学位)

主修课程: 移动端应用开发; Web 开发; 系统设计与安全; 网络安全; 系统测试和重构; 数据驱动计算; 机器人技术; 人工智能

和机器学习; 文本分析; 自动机理论;

专业技能

• 熟悉 HTML、CSS、JavaScript、ES6 语法和规范, 能够快速完成前端页面的搭建

- 熟悉 Vue.js、Bootstrap、Element-UI、 Vant、Ruby On Rails 等前端框架
- 熟悉 Node.js 和 Express 等后端框架
- 熟悉使用 MySql,了解 MongoDb、 PostgreSQL 和 SQLite 等数据库工具
- 熟悉 Android 平台应用开发流程,可独立完成较复杂的功能模块
- 熟悉 Java、Kotlin、Python、Ruby 等编程语言
- 熟悉 Git 版本控制工具和 GitHub 工作流程
- 了解 Linux 常用指令以及 Nginx 服务器部署
- 了解微信小程序开发流程

项目经历

HealthyExpert 普适医疗移动系统

技术栈: Android Jetpack + Kotlin + MySql + Node.js + Axios

项目描述:独立设计和开发一个基于安卓的协作的移动传感系统,提供一个平台来监控和实时跟踪各种健康数据,让健康更便捷、高效、优质服务于普通大众。通过主动和被动的方式收集数据,对数据进行不同维度的分析和分类并可视化给用户从而支持普适医疗保健的概念。

TheBigWalk 马拉松活动追踪系统

技术栈: HTML + CSS + JavaScript + Bootstrap + Ruby on Rails + PostgreSQL

项目描述:为马拉松活动设计一个签到系统,确保活动顺利进行。该系统分为三种角色,不同的身份赋予特定权限和提供不同的业务逻辑。参赛者(查看路线,签到,查看排名等),志愿者(管理签到,意外报告等)和管理人员(跟踪参赛者/志愿者,处理意外等)

BirdWatching 观鸟论坛渐进式网页应用

技术栈: HTML + CSS + JavaScript + Bootstrap + Node.js + Axios + ServiceWorker

项目描述:该 web 应用程序旨在为观鸟爱好者记录观测到的鸟类以及各种相关信息,用户可以对该记录发起实时讨论并确定该鸟类的名称,通过连接知识图谱将该鸟的官方信息展示。

奖项荣誉

- 2021、2022、2023 连续三年获得谢菲尔德大学奖学金
- 2021-2022 谢菲尔德计算机学院软件屋大赛第一名

自我评价

本人工作勤奋主动,学习能力强,有强烈责任心,能自主学习钻研与工作相关的知识和技术;能够快速适应各种工作环境,具有良好的团队精神,敬业精神和沟通协调能力,为人诚恳,踏实能干,认真负责,敢于面对困难和挑战。对软件开发和 Web 前端后端开发有持续的热情,喜欢探索和钻研新产品,有志在该领域长足发展。