# 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:硕士

住 址:广东省广州市增城区



## 教育背景

2020.09-2023.06 谢菲尔德大学(The University of Sheffield) 软件工程(本科一等荣誉学位)

2023.09-2024.09 谢菲尔德大学(The University of Sheffield) 高级计算机科学

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;3D计算机图形;网络性能分析;GPU并行计算;计算机安全与取证;

## 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 等前端框架
- 熟悉 Node.js、Express 和 Socket.IO 等后端框架
- 熟悉 MySql、MongoDb 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 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

#### 项目经历

#### MusicBuddy 基于歌词的音乐探索和推荐应用

技术栈: Vue2.js + Bootstrap + Node.js + Express.js + Flask + MongoDB

项目描述:利用歌曲元数据、用户偏好和收听历史等因素,该项目旨在构建一个音乐知识库和智能推荐系统,通过可靠的算法和简洁易用的可视化界面为用户提供个性化的音乐内容和更准确、全面的音乐信息,以帮助用户深入理解音乐作品来进一步满足用户需求,使用户能够轻松浏览、搜索和享受音乐。

#### HealthyExpert 普适医疗移动系统

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

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。

### BirdWatching 观鸟论坛渐进式网页应用

技术栈: HTML + CSS + JavaScript + Bootstrap + Node.js + Express.js + 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,支持在线离线使用,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团队第一名

#### 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。