# 左艺聪

电话:187-5517-1171 | 微信:hbzyc1999 | 邮箱:1627417177@qq.com 2023届硕士应届生 | 求职意向:前端开发实习生

### 教育经历

**合肥工业大学** 2020年09月 - 2023年06月

计算机科学与技术 硕士 计算机与信息学院

合肥

• 主修:深度学习,计算机网络,算法导论,软件工程

● 成绩:均分88分/100分

**合肥工业大学** 2016年09月 - 2020年06月

勘查技术与工程 本科 资源与环境工程学院 合肥

• 主修:高等数学, C++程序设计, 理论力学, 结构力学

● 技能证书: CET-6

#### 荣誉奖项

校级三等奖学金2021互联网+大学生创新创业大赛校级银奖2021校级二等奖学金2020

## 专业技能

- 熟悉HTML/CSS/JavaScript
- 熟悉vue.js, 了解react.js
- 熟悉JavaWeb等服务端技术,了解SSM框架
- 熟悉git常用命令,了解webpack构建工具
- 了解Linux操作系统,设计模式

#### 项目经历

#### 集新闻与电影资讯的微信小程序开发

- 项目描述:采用微信原生开发,主要功能包括启动页、新闻列表及轮播图展示与跳转、新闻详情页收藏与分享、背景音乐播放、电影搜索、电影评分展示、电影页面滑动加载数据、下拉刷新数据。
- 个人角色:该项目由本人独立完成前端页面实现,独立完成所有交互功能
- 技术栈:1. 较多使用flex布局
  - 2. 使用LinUI组件库完成评分预览、快速构建搜索栏
  - 3. 使用微信小程序原生方法实现音乐播放及状态切换、轮播图功能和组件路由跳转等功能

#### 研究经历

# 基于多模态生成对抗网络的多元时序数据异常检测 (Multimodal Generative Adversarial Networks Based Multivariate Time Series Anomaly Detection)

- 研究描述:通过滑动窗口的特征矩阵编码以多模态形式输入到生成对抗网络中,对神经网络进行充分训练达到良好的异常检测效果
- 使用Python语言采用Pytorch框架进行开发
- 本人负责算法设计,代码编写,数据集预处理,算法性能测试
- 论文代码开源: https://github.com/changezyc/Multimodal-GAN-Based-MTS-Anomaly-Detection
- 目前该论文在投于CCF推荐A类中文期刊《计算机研究与发展》