黄友沛

应聘岗位:前端开发工程师

374682827@qq.com (+86) 195-2092-1060 微信: HHH374682827



教育背景

2015.09 - 2019.06

暨南大学

计算机科学与技术

本科 硕士

2019.09 - 至今

暨南大学

计算机技术

- 专业大赛: 2021华为软件精英挑战赛粤港澳赛区二等奖、2017年第十届全国大学生 信息安全竞赛二等奖
- 英语水平: 大学英语六级

专业技能

- 计算机语言: JavaScript/Python
- 操作系统: Windows、Linux
- 前端技能: React/Vue/Element-UI

项目经历

2021.06 - 2021.08

广州网易邮件事业部实习

- 参与邮箱注册页面和免广告服务购买页面的埋点工作,改进页面停留及活跃时长的 埋点方式
- 优化前端聚合页面,通过请求权限管理系统接口接入后台系统,使用响应式页面技 术优化直邮制作工具
- 学习到chrome调试、fiddler工具使用、CI/CD持续部署

2021.02 - 2021.04

基于React/vue的组件

- 用vue和element封装一个表单h-form。只需给出一些字段如表单名称,表单字段和 表单类型即可自动生成对应的表单,核心逻辑是用输入的表单类型映射到element已 有的表单类型
- 实现了vue的简单路由、使用react写了一个响应式布局组件
- 对之前写过的"别踩滑块"游戏,使用vue重构
- 华为软挑服务器、虚拟机部署情况页面展示

2018.09 - 2019.01

基于区块链的数字版权保护系统

产学研实习

- 参与由暨南大学信息安全实验室、广州联图电子科技有限公司自主研发的区块链项 目。设计、编写并测试了版权管理(核心模块)的前端代码
- 学会版本控制软件TortoiseSVN的使用,体会到团队的协作能力对项目成功的重要性

2020.09 - 2020.12

基于bert的中文文本纠错

- 在中文bert的基础上,使用注意力机制将每一个字及其上下文向量跟它的模糊字向 量做关联度计算, 使得纠错模型融合了字信息, 上下文信息和模糊字信息
- 使用tensorboardX工具画出loss、p/r/f1曲线,便于训练分析

特长爱好

动手能力、工程能力强,遇到难题善于运用互联网搜索资料解决问题 喜欢打篮球、玩游戏、k歌