

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
2019.09 - 至今	暨南大学	计算机技术	硕士
<ul style="list-style-type: none">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	
<ul style="list-style-type: none">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	
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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	
<ul style="list-style-type: none">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