## 熙的简历

● 性别: 男 年龄: 21

• 电话: +86 13689662535 邮箱: <u>2421662954@qq.com</u>

• 求职岗位: 前端开发工程师

## 教育背景

• 本科·成都信息工程大学 2019.9~至今

## 专业技能

#### 基本技能

- 熟练使用 HTML、CSS、JavaScript 编写网页,掌握 DivCSS 布局、Flex 布局,以及常见 UI 框架 布局,如 Bootstrap、**Element UI**
- 掌握**移动端**代码编写规范,如CSS中 px、em、rem 使用场景,掌握预处理器 Less、Sass,以及通过**媒体查询**编写自适应网站
- 掌握前端渐进式框架 Vue,及其相关生态如 uni-app、微信小程序 开发
- 掌握**前后端分离**技术,能使用 Nodejs 编写简单Api模拟交互场景,如 Jwt 鉴权等
- 了解 JQuery 库、React 框架、Flutter 框架
- 了解 ES6、CommonJS 模块化规范特性,了解 Webpack、Vite 各自特性
- 熟练使用版本控制工具 Github 管理项目
- 掌握包管理器 Npm、Yarn 使用

### 其他技能

通过英语六级:能流畅阅读英文文档志愿精神:两年社区志愿者经验

# 个人项目

#### iTalk社交聊天App

• 项目概述

○ 技术栈: uni-app、Express、Socket.IO、MongoDB

o 定位: 实时聊天app

个人职责

○ 前端开发:根据设计稿完成 UI 布局

。 后台开发:设计用户模型,消息模型等,编写Api并制作文档

• 项目难点

o **首页排序算法**: Socket.IO + 冒泡排序。项目前期未考虑**实时刷新**问题,设计 Socket.IO 是在用户打开与好友聊天界面以后才建立长连接,导致退出聊天界面后无法实时刷新最新消息,于是将 Socket.IO 的连接建立在用户登录后,就开始监听消息状态,再结合**冒泡排序**实现类似QQ首页列表排序功能。

- **搜索框防抖**:由于搜索框能识别用户名、邮箱关键字,就会出现输入字符"1"就有5条搜索结果以上的情况,为了节约服务器性能,防止页面卡顿,必须使用防抖限制请求频率。
- 项目成果
  - 在 Github 开源并获得 stars 10 forks 3
  - <u>线上项目</u>已注册用户近100人

### 其他

• 个人博客: https://yesmore.cc

• Github仓库: <a href="https://github.com/yesmore">https://github.com/yesmore</a>

# 工作经验

\_\_\_\_\_

暂无