黄** - Web前端

西安电子科技大学-计算机科学与技术学院 男-本科-2023年毕业 ↑ https://github.com/TachibanaKimika

I hlx12155326@gmail.com

教育经历

西安电子科技大学 2019.09-2023.06

本科 计算机科学与技术学院 物联网工程专业

技能

- Web基础: H5/C3/JS(均熟练)
- 前端框架: Vue2/React(均熟练)
- 其他前端框架: Taro(熟悉)/uni-app(了解)/Electron(了解)
- 版本管理: Git/SVN(均了解)

后端相关

- Nodejs(熟悉)
- 框架: Egg.js(熟悉)
- 数据库: MySQL/Redis(均了解)

实习经历

杭州海康威视数字技术股份有限公司 - 前端开发

西安 2021.10-2022.1

- 实习期间负责开发V社区Web端相关前台页面,在进行页面开发的同时利用空闲时间独立进行项目的跨平台预研,并在最后进行技术分享,比较组内使用的uni-app和本人使用Taro开发的差异.
- 技术栈
 - 前台: nuxt.js Vue2 /后台管理系统: Vue2 ElementUI /移动端: Vue2 uni-app
 - Taro跨平台预研: Taro React

项目经历

网上论坛

Next.js React Egg.js Redis MySQL Socket.io

- 基本功能
 - 。 实现用户登录/注册/发贴/回复/点赞等基本功能
 - 。 实现热门文章推荐功能

■ 聊天室

- · 基于Websocket实现用户的实时聊天
- 。 将用户的在线离线状态保存在Redis中, 提升查询速度
- 。 将历史消息保存在MySQL中, 实现数据持久化
- 用户不仅可以在某一个频道聊天,也可以同其他用户进行私聊
- 用户可以发送多种类型的信息,包括Text/Html/Image/Charts等消息

■ 其他

- 。 优化了一些sql语句, 使查询速度提升20倍
- · 使用SSR服务端渲染,提升网页加载速度

V社区

■ Web端前台

nuxt.js Vue2

根据设计稿负责全局搜索,个人中心等模块的制作,期间封装多个组件减少代码负担,使用服务端渲染提高加载速度.开发过程中积极与后端/UI交流,确定需求,代码提交速度快,缺陷出现率少,出现缺陷后响应及时.

■ 跨端小程序(H5/WEAPP)

uni-app vue2

根据设计稿进行通知中心等模块的开发.

■ H5/微信小程序跨平台预研

Taro React

在空余时间内独立使用 Taro 开发跨端小程序(H5/WEAPP). 从对框架技术的选型到使用Mock生成数据, 最后到与后端接口对接都是独立完成. 项目开发周期一个月左右成品已经和组内的成品(uni-app)进度保持一致. 最后在组内开展技术分享会, 详细对比两个项目之间的区别以及React和Vue开发时逻辑的不同.

证书/获奖经历

■ 语言证书: CET-4 JLPT-N2

■ 获奖经历: 全国大学生创新创业大赛陕西省银奖(2020)