



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>
 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/发帖/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)