# 黄显瑜 XianYu Huang

# Web前端开发/重庆

男 / 2002.04

本科 / 2024年毕业

重庆邮电大学:信息管理与信息系统

重庆渝北 ↔

https://github.com/HXY499279

1969574105@qqcom ⊠

17749971890 📞

#### 实践经历

#### 2021.08~2021.09 北京字节跳动青训营

ByteWebMonitor 前端开发组

2020.10~至今 重庆邮电大学·信管工作室

科研训练

信管工作室负责人兼前端开发组核心成员

#### 项目经验

#### · ERP虚拟运营系统

2021.10 - 至今

团队合作 后台管理端 前端开发 负责后台管理端页面设计与数据交互, Antv 应用于后台数据可视化, 为管理员决策提供数据支持。

项目说明 该项目共迭代 7 次,已获得软件著作权,附带产品说明书一份。在重庆工商大学、重庆城市 职业学院等高校推广,并提供相关师资提供培训服务。内部服务器竞赛信息共 400 条,用户 共计 600 余名。

# - 重邮云超市管理系统

2021.4 - 至今

第一版本 项目负责人 React 类组件 ,负责项目基础的建设与规划。 以及页面实现和功能实现,优化用户体验,交互场景等。

第二版本 全栈开发 React hooks express MongoDB 开发。前台 封装数据处理方法、利用Axios完成AI接口调用,并对请求方法进行封装实现的可复用性和异常统一处理。后台 运用MongoDB设计数据库,实现数据合理规范管控,JWT实现权限管理,合理处理各种代码异常错误的提示,并使用业界推崇的RESTful标准实现接口规范化。合理规范路由模块,实现资源模块化,从而达到可维护性。

#### · MisLab首页网

2021.7 - 2021.8

前台开发 负责项目进度管理,以及提供项目页面设计支持,保证页面UI展示的合理化、新颖化,重视页面数据的可展示性。

React hook 使用hook实现状态轻量级管理 前端工程化 秉承工程化原则,遵循DevOps的标准进行CICD的流程,保证项目的完整落地

# - 成绩单数据可视化分析

项目负责人 全栈开发

前台设计设计页面结构和组件样式,运用antv进行组件设计,获取数据实现数据可视化。后台数据管理运用MongoDB进行数据管理,后台使用Node对数据进行分析处理。项目可复用实现一键操作分析多个数据来源。功能实现多方位对比分析各班成绩情况,以及综合实力比较。现用于学校辅导员进行考试成绩单数据分析

# 专业能力

- 拥有 系统式 前端学习经历, 与 团队化 开发经验。
- 掌握Web前端开发基本技能,熟悉 W3C标准、 HTML5 、 CSS3 、 页面布局 、 响应式布局 等,拥抱 视觉 与 设计 ,重视 页面 交互 与 用户体验 。
- · 掌握MV\*框架 React/redux , 并对UI框架 Ant Design 、 Ant Vision 以及 css预处理器(less) 、 CssInJS技术(styled-components) 、 工程化工具 、 异步解决方案(Promise/async) 等有着较熟练的实践和较深刻的感悟。
- · 对 Node.js 、 express框架 、 MongoDB数据库 、 HTTP/HTTPS 、 模块化规范 、 数据可视化 、 设计模式 、 性能优化 、 前端工程化 、 前端安全 等也有一定的应用与思考。
- 熟练使用 ES6+ 语法编程,追求代码 高质量 可维护性 。以 React less/sass Webpack TypeScript Node.js 等为常用技术栈。
- 熟练使用 Git 进行版本控制和代码托管以及团队开发、 Markdown 进行文档编写, 了解项目工程化方案以及常规开发流程、 开发调试 技 巧、 发布部署 步骤。
- · 时刻保持 好奇心 ,具有一定的 创新创造 精神,持续关注业内前沿技术。工作上 积极执行 有责任心 ,具有良好的 沟通合作 能力、 分析解决问题 能力以及较强的 学习能力 。

### 其他

#### - 技术笔记

â

爱好学习新技术,并将其撰写成笔记,热衷于 知识记录 和 技术挖掘 ,并在 语雀 上持续分享自己的知识感悟和学习心得

#### • 开源作品与技术交流

(

热爱开源精神,拥抱开源社区,学习新技术、分析源码。开源并维护一些完整项目、代码片段等,撰写文档,并将其代码托管至 Github 仓库。 倡导技术交流,每周编写技术知识点以及心得体会并进行技术分享探讨

#### • 奖项荣誉

2021.6 - 2021.7 数据库大赛

一等奖

2021.10 - 2021.11 学业奖学金

三等奖