唐俊

个人信息

● 性别: 男 年龄: 22

● 手机: 13375819792 邮箱: <u>smalldecline123@gmail.com</u>

• 微信: wx-271810 QQ: 3218125624

工作经历

datalynn 远程实习 (2023/6/10~2023/7/25)

• 职位: 前端开发工程师

• 工作内容: 负责公司网站和相关应用的前端开发,公司网站: https://datalynn.com/

教育经历

浙江师范大学在读本科 21级

专业: 软件工程

专业技能

1. 熟悉HTML5/CSS3, 熟悉响应式布局。

- 2. 熟悉Javascript, Typescript
- 3. 熟悉React框架,熟悉Redux和Zustand等状态管理库
- 4. 熟悉Ant Design, Material UI等前端组件库
- 5. 熟悉react-router等前端基础框架
- 6. 熟悉Webpack, Vite, 拥有前端工程化开发的能力
- 7. 熟悉ahooks等工具类hook
- 8. 熟悉Node.js等相关技术,了解express,会用nodejs开发简单的后端应用
- 9. 熟练使用Git进行代码管理,拥有团队协作开发的经验
- 10. 了解Python,会使用flask等restful库进行简单的后端开发
- 11. 了解husky, Github Action等 CICD工具

项目经历

1. datalynn technical challenge website

项目描述:

一个包含若干数据分析和机器学习用数据集的网站,类似于leetcode,用户可以进入这些数据集并且提交自己的solution并获得评价

技术栈:

React + Material UI + Zustand + Webpack + ahooks + axios

工作内容:

使用create-react-app,react-router和webpack配置文件搭建网站框架

使用Material UI组件库完成大部分页面内容

使用ahooks库重构部分代码,使用useRequest优化后端请求

开发中嵌入vite提高打包速度,提升开发效率

使用apifox和后端人员协作开发

2. datalynn notebook

项目描述:

一个类似于jupyter notebook的网站,可以通过ChatGPT自动完成对数据集的分析提取,生成图表等操作,功能包括创建和编辑Code Cell,Markdown Cell,运行python代码,上传数据集等

技术栈:

React + Vite + Zustand + axios + Css Module(SCSS) + Typescript

工作内容:

攻克jupyter notebook文件相关技术难题,协助后端开发相关服务

使用Zustand设计并重构底层状态,显著提升开发效率

解决ChatGPT API等相关技术难题

实现notebook文件上传下载保存等相关功能

使用SCSS + css module的方式完成页面布局的搭建

个人账号

• github https://github.com/smalldecline

其它

拥有良好的团队协作开发经验和沟通能力

拥有算法竞赛的参赛经历(NOIP)