彭豪

男 / 1997.12 本科 / 2019年毕业 四川大学锦江学院 yuque.com/u22755712 **∃** github.com/ak97z **♠** 1123664952@qq.com ☎ 17711288545 **↓**

项目经历

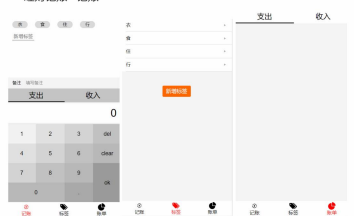
• CA-案件分析平台·大屏可视化



CA-案件分析平台是基于 React框架 的大屏可视化项目,页面布局使用G rid 和 Flex 组合布局,将设计稿简洁准确的还原到网页,使用 动态rem 方案来适应所有屏幕,项目使用的分析图表包括地图、柱形图、折线图、饼图和表格等,并且所有图表都可以 实时更新 数据并辅以动画交互,动态展示案件情况以突出数据趋势。该项目使用 Vite 搭建,使用 Scss 编写默认样式,引入 echarts 图表库体现数据变化,使用 react-router 进行路径管理。

源码链接: https://github.com/ak97z/big-screen/tree/master/src 项目预览: https://ak97z.github.io/big-screen-website/index.html#/

• 旺财记账·记账



旺财记账是一个基于 React 的移动端单页面应用。这是我根据自身需要的功能定制的记账应用,特点是快速记账。该应用的记账页提供账单选择标签、快速添加自定义标签以及备注功能,标签页提供新增,编辑,删除自定义标签功能,账单页可以分收支查看账单数据。该项目使用 create-react-app 搭建,使用 Scss 编写默认样式,页面进行 响应式布局 避免屏幕尺寸特殊造成页面元素互相覆盖,将常用方法抽离到 React Hooks ,使用 react-router 进行底部导航。

源码链接: https://github.com/ak97z/money-react-1

项目预览: https://ak97z.github.io/money-react-website/#/money

· 冰壶UI·自制UI组件库

冰壶UI是一款基于 Vue / TypeScript /的 UI 框架。 以常见开源UI框架 如 Element UI、Ant Design、Bootstrap 为参考,为该UI库的使用者提供 了包括切换开关、按钮、对话框、标签页、输入栏、网格系统、默认布局、气泡卡片、折叠面板等UI组件和多种组件属性与样式,UI库提供 自定属性 ,可根据文档直接使用,如按钮图标位置、对话框能否用Overlay 区域退出、输入框文字属性、气泡卡片激活方式、激活位置,使用者可根据自身需求自定义UI组件。提供 按需引入 的注册方式,避免加载不必要的新组件,提高效率节省时间。根据页面宽度自动切换PC样式和移动端样式。该项目使用 Vite 搭建,使用 Scss 编写默认样式,使用 github-markdown-css 让文档页支持markdown样式,使用 Prism 让代码变换颜色。

源码链接: https://github.com/ak97z/gulu-ui

项目预览: https://ak97z.github.io/gulu-ui-website/index.html

云笔记·前后端分离笔记应用

云笔记是一个基于 Vue / TypeScript 的Vue前后端分离应用。以常见的笔记本软件功能为参照,完成了用户注册登录模块、笔记本列表模块、笔记模块、回收站模块。笔记内容支持 Markdown 语法预览。该项目使用 vue-cli 搭建,使用 Less 编写默认样式,引入 element-ui 的Mes sageBox组件,通过 VueRouter 和 Vuex 对 Vue的状态管理和数据储存进行集中式存储管理,

源码链接: https://github.com/ak97z/money-react-1

项目预览: https://ak97z.github.io/money-react-website/#/money

技能水平

- 熟悉HTML,CSS,响应式布局,用其制作丰富的页面效果并还原设计稿
- · 熟悉 前后端分离 技术,包括 AJAX、跨域、前端路由、Cookie、Ses sion 等。
- 熟悉 Vue ,包括 VueCli、VueRouter、Vuex 等。
- 了解 React全家桶的使用,包括 create-react-app、ReactRouter、Redux , 对 数据可视化 有一定了解。
- 对使用 Git 进行版本控制的相关操作有一定熟悉,能使用 Markdow n 进行文件编写。
- 对常用组件框架,如 Element UI 、Ant Design、Echarts 等有一定熟悉。
- 对工作 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 , 对技术有 好奇心 与 创造兴趣 , 希望 了解更多前沿技术。