

男 / 1997.12

本科 / 2019年毕业

四川大学锦江学院

yunique.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

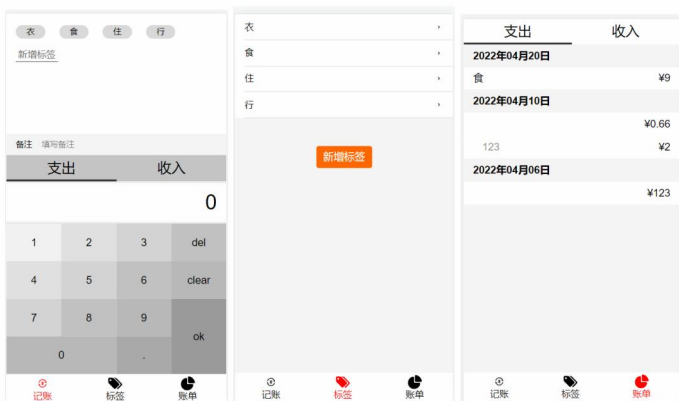


CA-案件分析平台是基于 React 框架的大屏可视化项目，页面布局使用 Grid 和 Flex 组合布局，将设计稿简洁准确的还原到网页，使用 动态rem 方案来适应所有屏幕，项目使用的分析图表包括地图、柱形图、折线图、饼图和表格等，并且所有图表都可以 实时更新 数据并辅以动画交互，动态展示案件情况以突出数据趋势。该项目使用 Vite 搭建，使用 Scss 编写默认样式，引入 echarts 图表库体现数据变化，使用 react-router 进行路径管理。

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·移动端单页记账应用



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 自定义属性，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 MessageBox 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/hellonote>

项目预览: <https://ak97z.github.io/hellonote/#/login>

## 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、Session 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 Markdown 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。