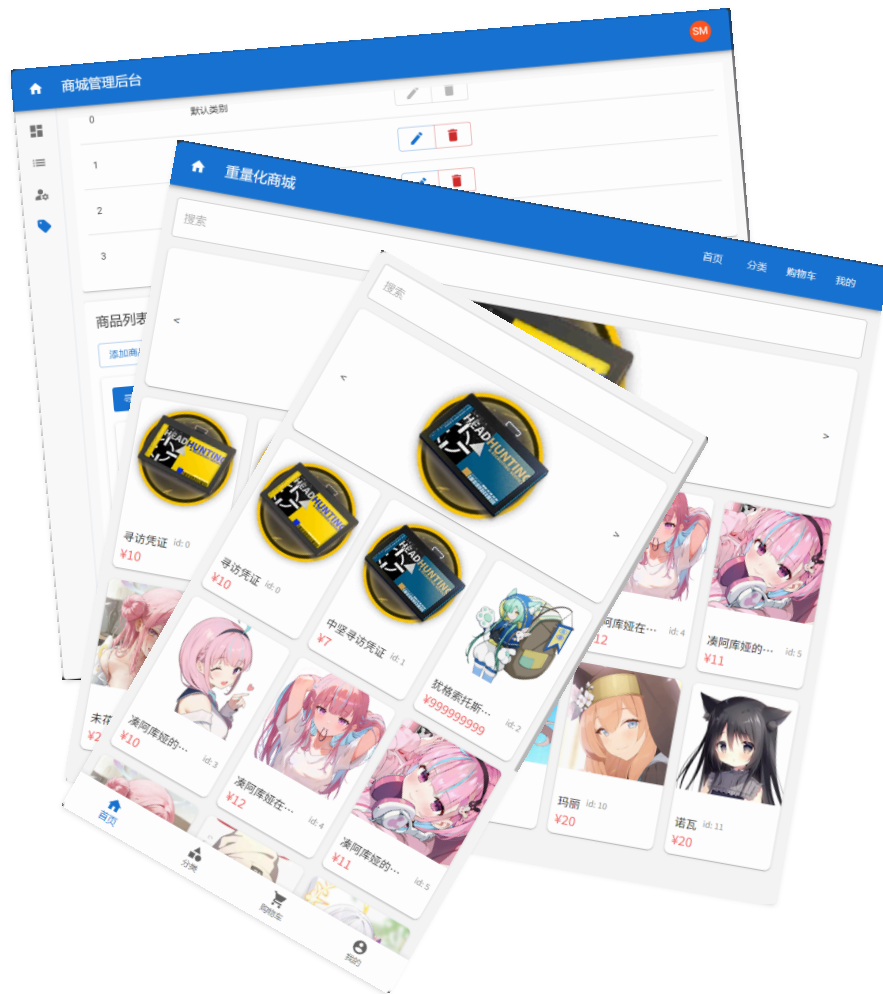


重量化商城系统









肖斌 俞贤皓 付家齐 杨鹏 谷雅丰











目录

1. 重量化商城系统
2. 目录
3. 所用技术
4. 实现功能与分工
5. 演示
6. 完结撒花

所用技术


-  NodeJS +  pnpm
-  React +  Mui
-  TailwindCSS
-  Java +  Spring +  MySQL

所用技术

-  NodeJS +  pnpm
-  React +  Mui
-  TailwindCSS
-  Java +  Spring +  MySQL

答辩不用

所用技术

-  NodeJS +  pnpm
-  React +  Mui
-  TailwindCSS
-  Golang +  Gin + GORM +  PostgreSQL

优雅

所用技术

-  NodeJS +  pnpm
-  React +  Mui
-  TailwindCSS
-  Golang +  Gin + GORM +  PostgreSQL

不用技术

-  NodeJS +  pnpm
-  React +  Mui
-  TailwindCSS
-  Golang +  Gin + GORM +  PostgreSQL

不用技术

- ~~NodeJS + pnpm~~
 - ~~React + Mui~~
 - ~~TailwindCSS~~
 - ~~Golang + Gin + GORM + PostgreSQL~~
- 那就真重量化了

所用技术

- bun
- SolidJS + SUID (Mui in SoliJS)
- unocss
- 简易 key-value 存储后端: express + lowdb
- 前后端交互: axios



Slidev

生命的价值在于从无意义中「建构」意义

实现功能与分工

- 肖斌
 - Github 仓库维护 (Issue、分支、PR 审查)
 - 技术选择
 - 数据模型、db、api 设计与实现
 - 后台实现
 - 整体样式调整 & 修复疑难杂症
- 俞贤皓
 - 主页、商品详情页、分类页
 - 商品组件、商品组选择
 - 后端实现
- 谷雅丰
 - 浏览商品添加历史记录逻辑
 - 历史记录页、前台登录组件
- 付家齐
 - 提交订单 -> 支付 -> 支付成功组件
 - 订单列表页、订单详情页
 - 商品页提交订单逻辑
 - 测试仙人
- 杨鹏
 - 商品页添加至购物车、购物车页结算逻辑
 - 购物车页面
 - 我的页面

演示

完结撒花

GitHub