基于旅行足迹的旅行记录和 分享系统

姓名: 周 翔 辉 导师: 刘 祥 专业: 软件工程 学号: 11603080122

2020年5月29日

my-tour 基于旅行足迹的旅行记录和分享系统

my-tour 基于旅行足迹的旅行记录和分享系统

▶ 当前市面上虽然有很多旅行的 APP, 但是, 它 们的主要关注点在于查询相关的信息

my-tour 基于旅行足迹的旅行记录和分享系统

- 当前市面上虽然有很多旅行的 APP, 但是,它们的主要关注点在于查询相关的信息
- ▶ 广告繁多,界面复杂

my-tour 基于旅行足迹的旅行记录和分享系统

- 当前市面上虽然有很多旅行的 APP, 但是,它们的主要关注点在于查询相关的信息
- ▶ 广告繁多,界面复杂
- 功能付费,但其使用价值远不足以支撑价格

my-tour 基于旅行足迹的旅行记录和分享系统的主要特点有:

▶ 界面简洁

- ▶ 界面简洁
- ▶ 使用简单

- ▶ 界面简洁
- ▶ 使用简单
- ▶ 没有广告

- ▶ 界面简洁
- ▶ 使用简单
- ▶ 没有广告
- ▶ 免费开源

my-tour 本系统使用的关键技术包括:

Golang

my-tour 本系统使用的关键技术包括:

Golang

my-tour 本系统使用的关键技术包括:

► Golang 一种静态强类型、编译型、并发型,并 具有垃圾回收功能的编程语言

- ► Golang 一种静态强类型、编译型、并发型,并 具有垃圾回收功能的编程语言
- Beego

- ► Golang 一种静态强类型、编译型、并发型,并 具有垃圾回收功能的编程语言
- Beego

- ► Golang 一种静态强类型、编译型、并发型,并 具有垃圾回收功能的编程语言
- ► Beego 一个使用 Go 的思维来帮助您构建并开发 Go 应用程序的开源框架

- ► Golang 一种静态强类型、编译型、并发型,并 具有垃圾回收功能的编程语言
- ► Beego 一个使用 Go 的思维来帮助您构建并开发 Go 应用程序的开源框架
- Vue.js

- ► Golang 一种静态强类型、编译型、并发型,并 具有垃圾回收功能的编程语言
- ► Beego 一个使用 Go 的思维来帮助您构建并开发 Go 应用程序的开源框架
- Vue.js

- ► Golang 一种静态强类型、编译型、并发型,并 具有垃圾回收功能的编程语言
- ► Beego 一个使用 Go 的思维来帮助您构建并开发 Go 应用程序的开源框架
- ▶ Vue.js 一套用于构建用户界面的渐进式框架

- ► Golang 一种静态强类型、编译型、并发型,并 具有垃圾回收功能的编程语言
- ► Beego 一个使用 Go 的思维来帮助您构建并开发 Go 应用程序的开源框架
- ▶ Vue.js 一套用于构建用户界面的渐进式框架
- Vant

- ► Golang 一种静态强类型、编译型、并发型,并 具有垃圾回收功能的编程语言
- ► Beego 一个使用 Go 的思维来帮助您构建并开发 Go 应用程序的开源框架
- ▶ Vue.js 一套用于构建用户界面的渐进式框架
- Vant

- ► Golang 一种静态强类型、编译型、并发型,并 具有垃圾回收功能的编程语言
- ► Beego 一个使用 Go 的思维来帮助您构建并开发 Go 应用程序的开源框架
- ▶ Vue.js 一套用于构建用户界面的渐进式框架
- ▶ Vant 一个轻量、可靠的移动端 Vue 组件库

- ► Golang 一种静态强类型、编译型、并发型,并 具有垃圾回收功能的编程语言
- ► Beego 一个使用 Go 的思维来帮助您构建并开发 Go 应用程序的开源框架
- ▶ Vue.js 一套用于构建用户界面的渐进式框架
- ▶ Vant 一个轻量、可靠的移动端 Vue 组件库

主要功能



图: 功能结构图

成果展示

Thanks for your attention!

Q & A