

[illegible]

学号: 11603080122

2020 年 5 月 29 日

背景介绍

my-tour 基于旅行足迹的旅行记录和分享系统

背景介绍

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

背景介绍

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

背景介绍

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

特点介绍

my-tour 基于旅行足迹的旅行记录和分享系统的主要特点有：

特点介绍

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

特点介绍

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
- ▶ 使用简单

特点介绍

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
- ▶ 使用简单
- ▶ 没有广告

特点介绍

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
- ▶ 使用简单
- ▶ 没有广告
- ▶ 免费开源

关键技术

my-tour 本系统使用的关键技术包括：

关键技术

my-tour 本系统使用的关键技术包括：

- Golang

关键技术

my-tour 本系统使用的关键技术包括：

- Golang

关键技术

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

关键技术

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
- ▶ Beego

关键技术

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
- ▶ Beego

关键技术

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
- ▶ 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

关键技术

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
- ▶ 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

关键技术

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
- ▶ 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

关键技术

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
- ▶ 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

关键技术

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
- ▶ 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

关键技术

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
- ▶ 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

关键技术

my-tour 本系统使用的关键技术包括：

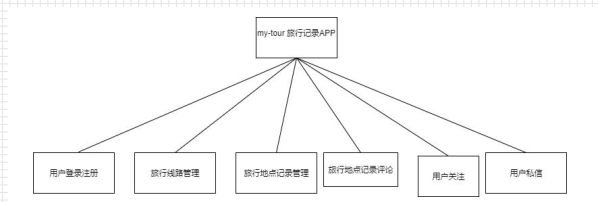
- ▶ Golang 一种静态强类型、编译型、并发型，并具有垃圾回收功能的编程语言
- ▶ Beego 一个使用 Go 的思维来帮助您构建并开发 Go 应用程序的开源框架
- ▶ Vue.js 一套用于构建用户界面的渐进式框架
- ▶ Vant 一个轻量、可靠的移动端 Vue 组件库

关键技术

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
- ▶ 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

周翔辉

11603080122

软件工程

重庆理工大学两江人工智能学院