邮驿四方 -- 软件设计报告

- 1. 引言
 - 1.1 文档目的
 - 1.2 项目背景与概述
- 2. 总体设计
 - 2.1 系统架构
 - 2.2 模块划分
 - 2.3 技术栈与设计原则
- 3. 详细设计
 - 3.1 数据模型设计
 - 3.2 模块详细设计
 - 3.2.1 学习笔记模块
 - 3.2.2 美食推荐模块
 - 3.2.3 行程规划模块
 - 3.2.4 穿搭推荐模块
- 4. 设计模式
 - 4.1 总体设计模式
 - 4.2 代码级设计模式
- 5.未来工作
- 6. 开发与运行环境
 - 6.1 开发环境
 - 6.2 运行环境
- 七、附录

系统架构图

四大类图

1. 引言

1.1 文档目的

本文档作为《邮驿四方》Web应用程序的软件设计报告,旨在详细、清晰且准确地阐述本项目的软件设计方案。其核心目的为以下三点:

- 记录设计方案: 详细记录系统架构、模块划分、关键类设计、数据模型设计以及 所采用的技术选型和设计原则等方面的决策过程和最终方案。
- **支持评审与交流:** 作为项目设计评审验收的技术文档,方便课程教师、助教以及 其他相关人员理解系统设计。
- **奠定维护与扩展基础:** 为项目的后续维护、功能迭代和系统扩展提供重要的参考 依据。

1.2 项目背景与概述

- 项目名称: 《邮驿四方—衣食学行全指南》Web 应用
- 项目说明: 本项目是[基于Java语言开发一个AI应用网站]--2025面向对象程序设计课程的一项大作业。
- 项目目标: 在当前信息分散、获取效率不高的背景下,本项目旨在为北京邮电大学的学生群体开发一个集衣、食、学、行——即时尚穿搭、美食探索、学习笔记管理和智能行程规划——于一体的综合性Web应用。通过提供一个统一、便捷的信息平台和规划辅助工具,帮助学生更有效地获取、管理和利用与校园及都市生活相关的信息,提升生活和学习的便利性。
- 项目名称"邮驿四方"寓意着汇聚四方信息,这四方信息也对应这上述衣、食、学、 行四个模块,旨在为用户指引方向。
- 核心功能回顾(简述): 本应用主要包含以下核心功能模块:
- **衣 (时尚穿搭):** 提供穿搭推荐列表,集成实时天气信息,支持基于天气的智能"一键穿搭"推荐,以及按场合和风格进行穿搭筛选和详情查看。
- **食 (美食推荐):** 展示丰富的美食信息列表,提供按菜系和评分的筛选、多种排序方式,并支持查看美食详细信息和统计热度(浏览次数)。
- 学(学习笔记):提供完整的学习笔记生命周期管理功能,包括在线创建、查看、编辑、删除,支持按分类组织和筛选笔记,并提供按标题的搜索功能。此外,集成了"邮学家"AI助手,提供学习相关的智能问答服务。
- 行 (行程规划): 以北京邮电大学西土城路校区为起点,为北邮学子提供到北京市内 热门景点的路线规划服务,通过集成高德地图API在地图上直观展示路线,并提供 距离、耗时和分段导航指引。

1.3 参考资料

本文档的撰写参考了以下资料:

- [基于Java语言开发一个AI应用网站] --2025面向对象程序设计课程作业要求.txt
- Spring Boot 官方文档
- Spring Data JPA 官方文档
- Thymeleaf 官方文档
- 高德地图 Web 服务 API 文档
- OpenWeatherMap API 文档

2. 总体设计

2.1 系统架构

《邮驿四方》Web 应用采用了典型的三层架构 与 MVC模式 相结合的设计。

系统被逻辑上划分为以下主要层次:

• 表现层:

- 职责:负责处理用户界面(View)的渲染和用户输入(Controller)。它接收来自用户的请求,调用业务逻辑层提供的服务,并将处理结果呈现给用户。
- 实现方式:主要由 Spring MVC 控制器(@Controller 注解的类,如 WebController 和各模块中的 @RestController)和 Thymeleaf 模板引擎(用于 渲染 HTML 页面)组成。前端使用 HTML, CSS 和 JavaScript 来构建用户界面和处理客户端交互。

• 业务逻辑层:

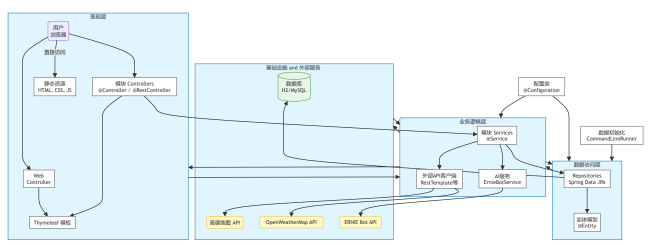
- 职责:包含系统的核心业务逻辑和规则。它处理表现层传递来的请求,调用数据访问层进行数据操作,并进行必要的数据处理、计算和验证。
- 技术实现: 主要由带有 @Service 注解的类(如 StudyNoteService, FoodRecommendationService 等)组成。这些服务类封装了具体的业务流程,不 直接与用户界面或数据库交互。
- 数据访问层:
- 职责:负责与数据库进行交互,执行数据的增、删、改、查操作。它向业务逻辑层 提供抽象的数据访问接口,屏蔽了底层数据库的具体实现细节。

• 实现方式: 主要由 Spring Data JPA 的 Repository 接口(继承 JpaRepository) 定义数据操作方法,并通过 JPA 框架将 Java 对象映射到数据库表。为了方便验 收,项目使用了 H2 内存数据库作为开发环境,并预留了切换到 MySQL 等关系型 数据库的能力。

• 外部服务集成:

- 职责:负责与外部第三方 API 服务进行通信,获取或发送数据。这部分功能通常由业务逻辑层或专门的服务类负责调用。
- 实现方式:通过 Spring 的 RestTemplate 类发起 HTTP 请求,调用高德地图 API (用于路线规划、地理编码、天气)和 OpenWeatherMap API (作为备用天气源),以及 文心一言大模型 API (用于学习助手功能)。

**



• 系统架构图说明:

- 该图展示了《邮驿四方》Web应用的主要逻辑分层。
- 客户端浏览器通过 HTTP 请求与表现层交互。
- 表现层(由 Spring MVC 控制器)处理用户请求,将请求转发给业务逻辑层。
- 业务逻辑层包含核心业务逻辑,它调用数据访问层进行数据库操作,或调用外部 API 服务获取外部数据。
- 数据访问层通过 Spring Data JPA 与数据库进行持久化交互。
- 外部 API 服务提供特定的功能(地图、天气、文心一言AI),被业务逻辑层调用。
- 静态资源(HTML, CSS, JS 文件)由表现层直接提供给客户端浏览器。

2.2 模块划分

基于"衣、食、学、行"的核心功能,系统在代码层面主要划分为以下业务模块:

- **com.example.demo.fashion** (衣-穿搭推荐):
- 核心功能:管理和展示时尚穿搭方案,集成天气信息,提供基于天气的智能穿搭推 荐,支持按场合和风格筛选穿搭。
- 包含组件: FashionOutfit (Model), FashionOutfitRepository (Repository), FashionOutfitService (Service), FashionOutfitController (Controller), WeatherController (天气相关Controller), FashionDataInitializer (用于初始化)。
- **com.example.demo.food** (食-美食推荐):
- 核心功能:管理和展示美食信息,提供按菜系和评分筛选,按多种条件排序,查看 美食详情及统计浏览次数。
- 包含组件: FoodRecommendation (Model), FoodRecommendationRepository
 (Repository), FoodRecommendationService (Service),
 FoodRecommendationController (Controller), FoodDataInitializer (数据初始化)。
- **com.example.demo.study** (学-学习笔记):
- 核心功能:提供学习笔记的创建、查看、编辑、删除、分类筛选和搜索功能,以及与AI助手(邮学家)的交互。
- 包含组件: StudyNote (Model), StudyNoteRepository (Repository),
 StudyNoteService (Service), StudyNoteController (Controller),
 StudyAssistantController (AI助手Controller), StudyDataInitializer (数据初始化), ErnieBotService (AI服务客户端), ErnieBotConfig,
 RestTemplateConfig (相关配置)。
- **com.example.demo.travel** (行-行程规划):
- 核心功能:提供从指定起点(北京邮电大学海淀校区)到目的地的路线规划,地图展示路线,显示路线信息。
- 包含组件: TravelItinerary (Model 用于存储示例行程信息,尽管路线规划功能不直接使用此模型), TravelItineraryRepository (Repository), TravelItineraryService (Service), TravelApiController (路线规划API Controller), Route (Model 用于表示路线数据结构), RouteController (模拟路线API Controller), TravelDataInitializer (数据初始化)。

2.3 技术栈与设计原则

本项目主要基于以下技术栈进行开发:

- 后端:
- Java: 作为主要的编程语言。
- Spring Boot
- **Spring Data JPA**: 简化了 Repository 层的开发
- Gradle: 项目构建和依赖管理工具。
- 前端:
- 三件套: HTML5, CSS3, JavaScript
- 数据库:
- H2 数据库: 轻量级数据库,方便开发和测试。
- MySQL (可选): pom. xml 中包含连接器,可以切换到MySQL数据库。
- 外部 API:
- 高德地图 API (Web 服务, 路线规划, 天气): 提供地理编码、多种交通方式路线规划和实时天气信息。
- OpenWeatherMap API: 作为高德地图天气 API 的备用方案。
- ERNIE Bot API/文心一眼:用于支持学习笔记模块的学习AI助手功能。

在软件设计过程中,我按照课程群ppt,遵循了以下核心设计原则:

- 单一职责原则:每个类或模块应只有一个主要职责。
- 关注点分离:系统的分层架构和模块划分(衣、食、学、行)体现了这一原则。
- **依赖倒置原则:**高层模块不应依赖于低层模块,它们都应该依赖于抽象。抽象不 应该依赖于细节,细节应该依赖于抽象。
- 开放封闭原则

3. 详细设计

详细设计阶段基于总体设计(即上一部分)确定的系统架构和模块划分,对每个模块、数据 结构以及通用服务进行具体的设计描述。

3.1 数据模型设计

系统的数据存储通过关系型数据库实现,使用 Spring Data JPA 进行对象关系映射。以下是系统中的主要数据实体及其关键属性、数据类型和约束:

StudyNote

- 对应表名: study_notes (通过 @Table 注解明确)
- 职责:存储用户的学习笔记信息。
- 属性:
- id: Long, 主键(@Id), 自增(@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)), 非空。数据库对应 BIGINT 类型。
- title: String, 笔记标题, 非空(@Column(nullable = false)), 数据库对应 VARCHAR 类型。
- content: String, 笔记内容, 非空(@Column(nullable = false)), 长度设置为 1000(length = 1000), 数据库对应 VARCHAR 或 TEXT 类型。
- category: String, 笔记分类, 非空(@Column(nullable = false)),数据库对应 VARCHAR 类型。
- createdAt: LocalDateTime, 创建时间, 非空(@Column(name = "created_at", nullable = false)), @PrePersist 自动设置,数据库对应TIMESTAMP类型。
- updatedAt: LocalDateTime,最后更新时间,非空(@Column(name = "updated_at", nullable = false)),@PrePersist 和 @PreUpdate 自动设置,数据库对应 TIMESTAMP 类型。
- 关系:独立实体,与其他实体无直接关系。

• FoodRecommendation

- 对应表名: food_recommendation (由 @Table 指定)
- 职责:存储美食推荐信息。
- 属性:
- id: Long, 主键(@Id), 自增(@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)), 非空。数据库对应 BIGINT 类型。
- name: String, 美食名称, 非空, 数据库对应 VARCHAR 类型。
- description: String,描述,数据库对应 VARCHAR 或 TEXT 类型。
- cuisine: String, 菜系, 非空, 数据库对应 VARCHAR 类型。
- location: String, 地点, 非空, 数据库对应 VARCHAR 类型。

- imageUrl: String, 图片URL, 数据库对应 VARCHAR 类型。
- rating: Double, 评分,数据库对应 DOUBLE 或 DECIMAL 类型。
- createdAt: LocalDateTime, 创建时间, @PrePersist 自动设置,数据库对应 TIMESTAMP 类型。
- viewCount: Integer,浏览次数,默认为0,数据库对应 INT 类型。
- 关系:独立实体,与其他实体无直接关系。
- TravelItinerary
- 对应表名: travel_itinerary (由 @Table 指定)
- 职责:存储预设或推荐的旅行行程信息。
- 属性:
- id: Long, 主键(@Id), 自增(@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)), 非空。数据库对应 BIGINT 类型。
- title: String, 行程标题, 数据库对应 VARCHAR 类型。
- destination: String,目的地,数据库对应 VARCHAR 类型。
- description: String,描述,数据库对应 VARCHAR 或 TEXT 类型。
- startDate: LocalDate,开始日期,数据库对应 DATE 类型。
- endDate: LocalDate, 结束日期,数据库对应 DATE 类型。
- durationDays: Integer, 持续天数,可以根据开始/结束日期计算,数据库对应 INT 类型。
- imageUrl: String, 图片URL, 数据库对应 VARCHAR 类型。
- budget: Double,预算,数据库对应 DOUBLE 或 DECIMAL 类型。
- createdAt: LocalDateTime, 创建时间, @PrePersist 自动设置,数据库对应 TIMESTAMP 类型。
- 关系: 独立实体,与其他实体无直接关系。
- FashionOutfit
- 对应表名: fashion_outfit (由 @Table 指定)
- 职责:存储时尚穿搭方案信息。
- 属性:
- id: Long, 主键(@Id), 自增(@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)), 非空。数据库对应 BIGINT 类型。
- title: String,穿搭标题,数据库对应 VARCHAR 类型。
- description: String,描述,数据库对应 VARCHAR 或 TEXT 类型。

- season: String,适用季节,数据库对应 VARCHAR 类型。
- occasion: String,适用场合,非空,数据库对应 VARCHAR 类型。
- style: String,风格,非空,数据库对应 VARCHAR 类型。
- imageUrl: String, 图片URL, 数据库对应 VARCHAR 类型。
- items: String, 搭配单品列表(存储为文本,可以理解为格式化后的JSON字符 串或纯文本列表),非空,数据库对应 VARCHAR 或 TEXT 类型。
- createdAt: LocalDateTime, 创建时间, @PrePersist 自动设置,数据库对应 TIMESTAMP 类型。
- 关系:独立实体,与其他实体无直接关系。

3.2 模块详细设计

3.2.1 学习笔记模块

- 模块功能:
- 用户在线创建新的学习笔记,包括填写标题、选择分类和输入内容。
- 用户可以浏览所有已创建的学习笔记列表,每条笔记以卡片形式展示摘要信息。
- 用户点击笔记卡片可查看笔记的完整内容详情。
- 用户可以在笔记详情界面选择编辑已有的笔记,修改其标题、分类或内容。
- 用户可以在笔记详情界面选择删除笔记,删除前提供确认提示。
- 用户可以通过页面左侧的分类列表筛选显示特定分类的笔记。
- 用户可以在页面顶部的搜索框中输入关键词,按标题模糊搜索笔记。
- 用户可以在"邮学家"聊天界面输入问题,获取 AI 助手(文心一眼大模型)的学习相关回答。
- 关键类及其职责:
- StudyNote (com.example.demo.study.model.StudyNote): 数据实体,表示一篇学习笔记。
- StudyNoteRepository

(com.example.demo.study.repository.StudyNoteRepository): 数据访问接口 (@Repository),继承 JpaRepository,提供对 StudyNote 实体进行数据库操作的标准方法。通过自定义方法名 (findByCategory,

findByTitleContainingOrContentContaining)实现特定查询。

• StudyNoteService (com.example.demo.study.service.StudyNoteService): 业务逻辑服务 (@Service),封装学习笔记的业务处理逻辑。接收 Controller 的请求,调用 Repository 执行数据库操作,并进行必要的业务判断和数据转换。

StudyNoteController

(com.example.demo.study.controller.StudyNoteController): RESTful API 控制器 (@RestController),处理来自前端 /api/study-notes 路径下的 HTTP 请求。负责接收请求参数、调用 StudyNoteService 处理业务、并返回 JSON 格式的响应。

StudyAssistantController

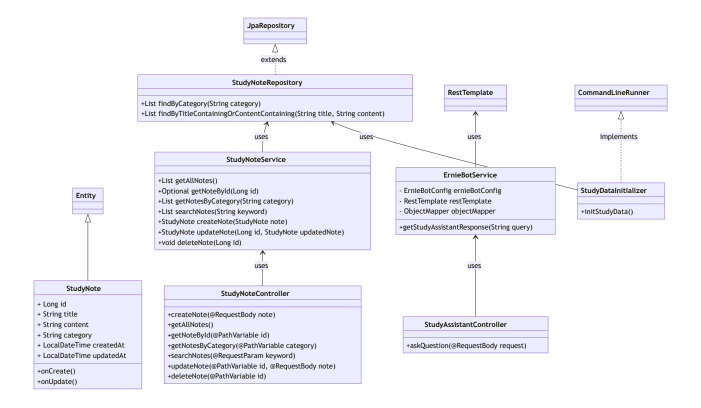
(com.example.demo.study.controller.StudyAssistantController): RESTful API 控制器 (@RestController), 处理 AI 助手相关的请求 (/api/study-assistant/ask)。接收用户问题,调用 ErnieBotService 获取 AI 回答,并返回 ISON 响应。

ErnieBotService (com.example.demo.study.service.ErnieBotService): AI 服务客户端 (@Service),负责与外部 ERNIE Bot API 进行交互。封装了构建请求、发送 HTTP 请求 (RestTemplate)、解析 API 响应的逻辑。

StudyDataInitializer

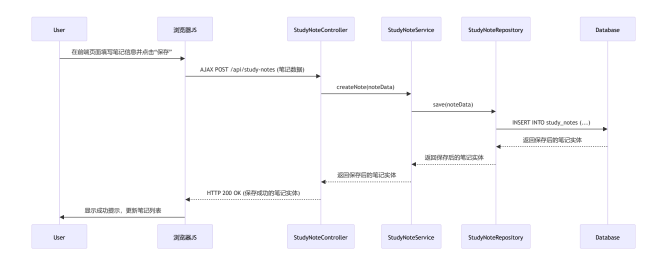
(com.example.demo.study.config.StudyDataInitializer):数据初始化类 (@Configuration, CommandLineRunner),在应用启动时检查数据库,如果为空则插入示例学习笔记数据。

• 类图:



• 图 学习笔记模块类图说明:

- 该图展示了学习笔记模块中的核心类及其相互依赖关系。
- StudyNote 是数据实体类,与数据库表直接对应。
- StudyNoteRepository 是数据访问接口,定义了与数据库交互的方法, StudyNoteService 依赖并调用这些方法。
- StudyNoteController 是表现层入口,依赖 StudyNoteService 完成业务逻辑。
- StudyAssistantController 依赖 ErnieBotService 与外部 AI 服务通信。
- ErnieBotService 依赖 RestTemplate 和 ErnieBotConfig 来构建和发送 API 请求。
- StudyDataInitializer 在应用启动时使用 StudyNoteRepository 填充初始数据。
- 核心流程介绍-以"创建新笔记"为例的时序图:



- 时序图说明:
- 该图 展示了用户通过前端界面创建一篇新学习笔记的流程。
- 用户在浏览器中操作,前端 JavaScript 捕捉用户行为并构造 AJAX 请求。
- HTTP POST 请求被发送到后端 StudyNoteController 的相应端点。
- Controller 调用 StudyNoteService 的 createNote 方法处理业务。
- Service 调用 StudyNoteRepository 的 save 方法将数据持久化到数据库。
- 数据库执行 INSERT 操作并返回结果。
- Service 将结果返回给 Controller, Controller 封装为 HTTP 响应返回给前端。
- 前端 JavaScript 处理响应,向用户显示提示并更新界面

前端展示

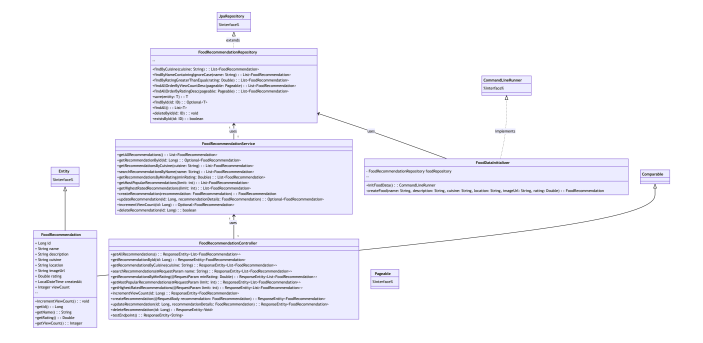




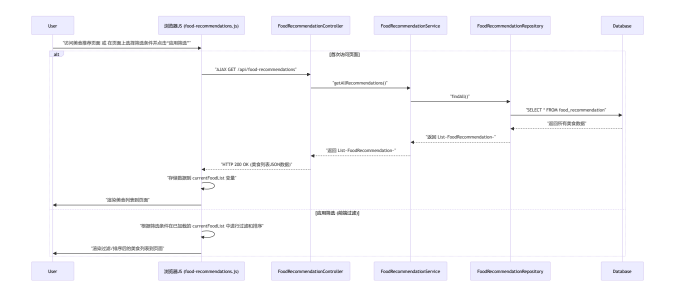
3.2.2 美食推荐模块

- 模块功能:
- 用户可以浏览所有美食推荐列表,列表以卡片形式展示摘要信息。
- 用户可以通过页面左侧的筛选面板,按菜系和最低评分筛选美食列表。
- 用户可以通过下拉菜单选择按热度、评分、名称或发布时间对美食列表进行升序或 降序排序。
- 用户点击美食卡片可以查看该美食的详细信息,并触发后端记录一次浏览次数以统 计热度。
- (如果前端有添加/编辑功能)用户可以添加新的美食推荐,编辑已有的美食推荐,或删除某个美食推荐。
- 关键类及其职责 (Key Classes and Responsibilities):
- FoodRecommendation (com.example.demo.food.model.FoodRecommendation):
- 实体类 (@Entity), 映射到数据库表,定义美食推荐的数据结构。包含 incrementViewCount() 方法用于增加浏览次数。
- FoodRecommendationRepository(com.example.demo.food.repository.FoodRecommendationRepository):
- 数据访问接口(@Repository),继承 JpaRepository<FoodRecommendation, Long>。提供标准的 CRUD 方法。定义了多种查询方法: findByCuisine(), findByNameContainingIgnoreCase(), findByRatingGreaterThanEqual(),以 及通过 @Query 定义的 findAllOrderByViewCountDesc() 和 findAllOrderByRatingDesc()。
- FoodRecommendationService
 (com.example.demo.food.service.FoodRecommendationService):
- 业务逻辑服务类 (@service), 封装美食推荐的业务处理逻辑。包括接收 Controller 请求、调用 Repository 查询/保存数据、处理筛选/排序逻辑(尽管排序 由 Repository 的 @Query 直接完成)、以及 incrementViewCount() 方法中更新 浏览次数并保存的逻辑。
- FoodRecommendationController(com.example.demo.food.controller.FoodRecommendationController):
- **RESTful API** 控制器类 (@RestController, @RequestMapping("/api/food-recommendations")), 处理与美食推荐资源相关的 HTTP 请求。提供获取所有、根据 ID、根据菜系、根据关键词搜索、根据最低评分、根据热度排序、根据评分排序、统计浏览次数、创建、更新、删除等接口。
- FoodDataInitializer
 (com.example.demo.food.config.FoodDataInitializer):

- 数据初始化组件 (@Configuration, CommandLineRunner), 在应用启动时向空的数据库表中填充示例美食数据。
- 类图:

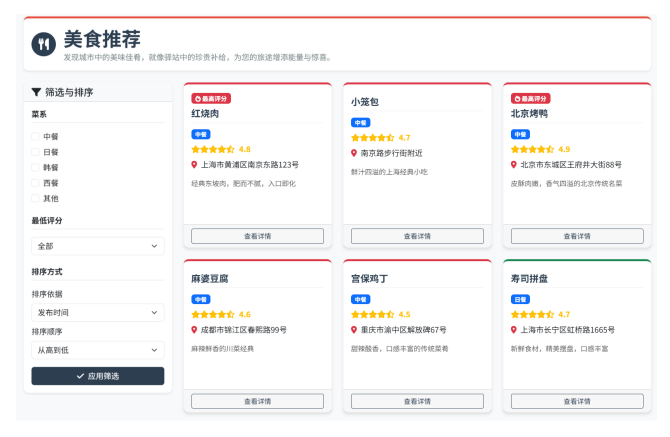


- 美食推荐模块类图说明:
- 该图展示了美食推荐模块中的核心类及其关系。
- FoodRecommendation 是数据实体。
- FoodRecommendationRepository 接口继承 JpaRepository, 提供数据访问方法, 并定义了多种查找美食的方法,包括基于属性的派生查询和基于 @Query 的复杂查询(如按浏览次数和评分排序)。
- FoodRecommendationService 依赖 FoodRecommendationRepository 实现业务 逻辑,如获取推荐列表、筛选、搜索、统计浏览次数等。
- FoodRecommendationController 依赖 FoodRecommendationService 处理来自前端的 HTTP 请求,并将数据格式化为 JSON 返回。
- FoodDataInitializer 负责初始化示例美食数据。
- 核心流程 以"查看美食列表及应用筛选"为例的时序图:



- 该图展示了用户首次访问美食推荐页面或在页面上应用筛选条件后,前端获取并显示美食列表的流程。
- 用户操作触发前端 JavaScript (BrowserJS) 发起异步 AJAX 请求.
- 首次访问页面时,前端发起 GET 请求 /api/food-recommendations 获取所有美食数据.
- 请求通过 Controller 调用 Service,再调用 Repository,从数据库获取所有数据.
- 后端返回所有美食数据给前端 JavaScript.
- 前端 JavaScript 将获取到的所有数据存储在 currentFoodList 变量中.
- 应用筛选/排序功能主要在前端实现.用户选择筛选或排序条件时,前端 JavaScript 直接操作 currentFoodList 变量进行过滤和排序,然后更新页面的显示,而不再向后端发送新的筛选/排序请求。

前端展示





3.2.3 行程规划模块

- 模块功能:
- 展示从北京邮电大学到热门景点的路线规划界面。
- 用户可以选择目的地。
- 系统调用外部高德地图 API 进行路线规划。
- 在页面集成的地图上直观显示规划出的路线几何图形。
- 在信息面板显示路线的总距离、预计耗时和分段导航指引。
- 关键类及其职责:

- TravelItinerary (com.example.demo.travel.model.TravelItinerary):
- **实体类 (@Entity),** 映射到数据库表,定义预设旅行行程方案的数据结构 (如标题、目的地、预算等)。
- TravelItineraryRepository
 (com.example.demo.travel.repository.TravelItineraryRepository):
- 数据访问接口 (@Repository),继承 JpaRepository<TravelItinerary, Long>,提供对 TravelItinerary 实体的 CRUD 操作以及根据目的地、天数、预算等属性的查询方法。
- TravelItineraryService(com.example.demo.travel.service.TravelItineraryService):
- 业务逻辑服务类 (@service), 封装预设行程方案的业务逻辑, 如获取列表、根据属性查询、创建、更新、删除。
- TravelApiController
 (com.example.demo.travel.controller.TravelApiController):
- RESTful API 控制器类 (@RestController, @RequestMapping("/api/travel")), 负责处理与路线规划 API 相关的请求。作为高德地图 API 的后端代理,接收前端请求(如 /api/travel/walking-

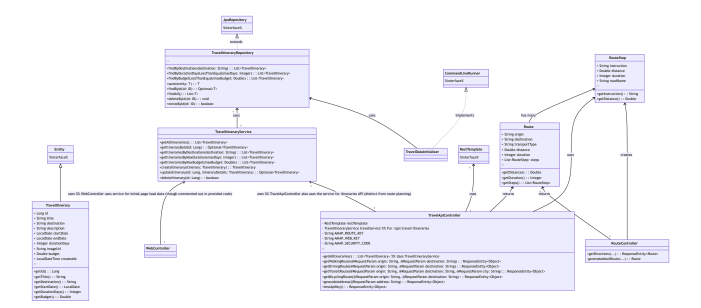
route),使用 RestTemplate 调用相应的高德地图 Web 服务 API,并将高德 API 返回的结果直接或稍作处理后返回给前端。也包含地理编码

/api/travel/geocode 和 API Key 测试 /api/travel/test-key 接口。

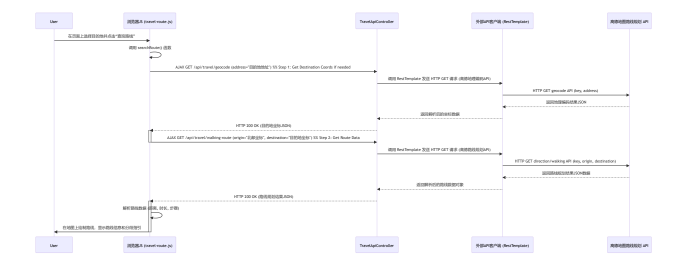
- Route (com.example.demo.travel.model.Route)和 Route.RouteStep (com.example.demo.travel.model.Route.RouteStep):
- 数据传输对象 (DTO)。Route 类用于封装从高德地图 API 获取的路线规划结果数据结构(起点、终点、类型、距离、时长、步骤列表),RouteStep 表示路线中的每个步骤。这些类主要用于后端接收高德 API 响应和向前端发送数据。
- RouteController

(com.example.demo.travel.controller.RouteController):

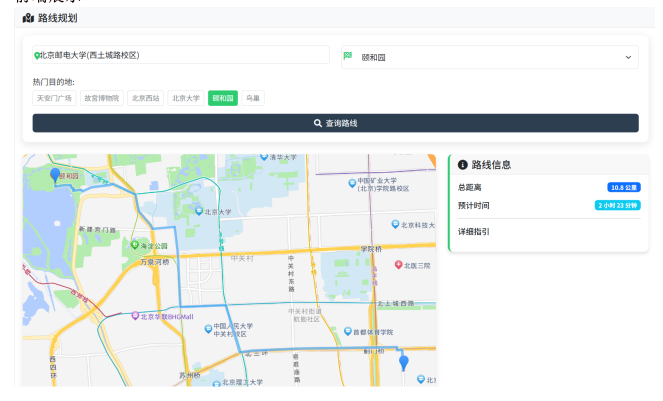
- RESTful API 控制器类 (@RestController,
 @RequestMapping("/api/routes")),它提供了基于模拟数据生成路线的功能 (/api/routes/directions)。
- TravelDataInitializer(com.example.demo.travel.config.TravelDataInitializer):
- 数据初始化组件(@Configuration, CommandLineRunner)
- 类图



- 行程规划模块类图说明:
- 该图展示了行程规划模块相关的类及其关系。
- TravelItinerary 和 TravelItineraryRepository / Service / Controller 负 责预设行程方案的管理和 API。
- 核心的路线规划功能由 TravelApiController 负责,它通过 RestTemplate 调用外部高德地图 API获取路线数据。
- Route 和 Route.RouteStep 是用于封装从高德 API 获取的路线结果的 DTO, 在 TravelApiController 中被使用和返回。
- TravelDataInitializer 用于初始化预设行程方案数据。
- 核心流程 以"根据目的地获取路线规划"为例的时序图:



前端展示



3.2.4 穿搭推荐模块

- 模块功能:
- 展示多种穿搭方案列表,每个方案包含图片、标题、场合、风格、描述和搭配单品。
- 集成实时天气预报功能,显示北京的当前天气状况。
- 根据当前天气情况智能推荐合适的穿搭组合。
- 用户可以通过页面左侧的筛选面板,按一个或多个场合和风格筛选穿搭方案。
- 提供三种筛选模式: 同时满足所有选择、仅场合匹配、仅风格匹配。
- 用户可以重置所有筛选条件。
- 用户点击穿搭卡片可以查看穿搭方案的详细信息。
- 关键类及其职责:
- FashionOutfit (com.example.demo.fashion.model.FashionOutfit):
- 实体类 (@Entity), 映射到数据库表, 定义穿搭方案的数据结构。
- FashionOutfitRepository

(com.example.demo.fashion.repository.FashionOutfitRepository): 数据访问接口(@Repository),继承 JpaRepository<FashionOutfit, Long>。提供对FashionOutfit 实体的 CRUD 操作以及根据季节、场合、风格等属性的查询方法。

• FashionOutfitService

(com.example.demo.fashion.service.FashionOutfitService):

- 业务逻辑服务类 (@service), 封装穿搭推荐的业务逻辑, 如获取列表、根据属性 查询、创建、更新、删除。
- FashionOutfitController

(com.example.demo.fashion.controller.FashionOutfitController): **RESTful API** 控制器类 (@RestController, @RequestMapping("/api/fashionoutfits")),处理与穿搭推荐资源相关的 HTTP 请求。提供获取所有、根据 ID、根据季节、根据场合、根据风格、创建、更新、删除等接口。

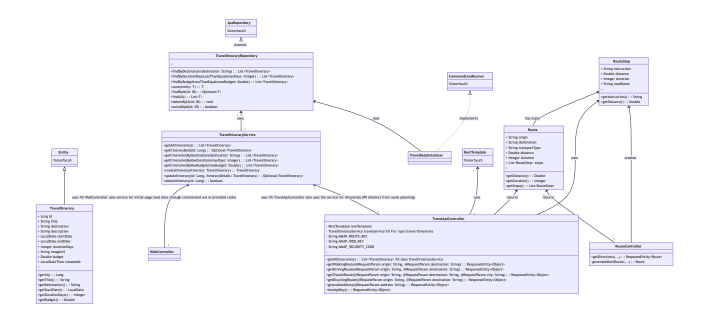
WeatherController

(com.example.demo.fashion.controller.WeatherController):

- **RESTful API 控制器类 (@RestController)**, 处理天气信息相关的请求 (/api/weather/today)。作为高德地图天气 API 和 OpenWeatherMap API 的后端 代理,调用外部 API 获取天气数据,并将其返回给前端。
- FashionDataInitializer

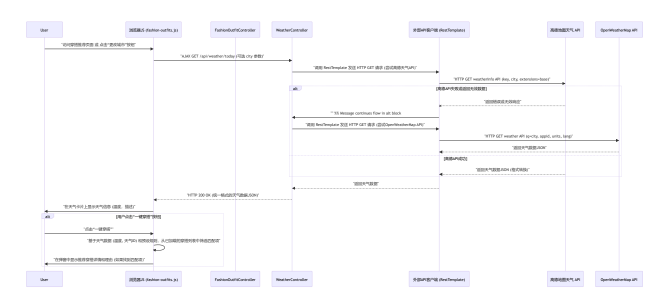
(com.example.demo.fashion.config.FashionDataInitializer):

- 数据初始化组件 (@Configuration, CommandLineRunner), 在应用启动时向空的数据库表中填充示例穿搭方案数据。
- 类图:



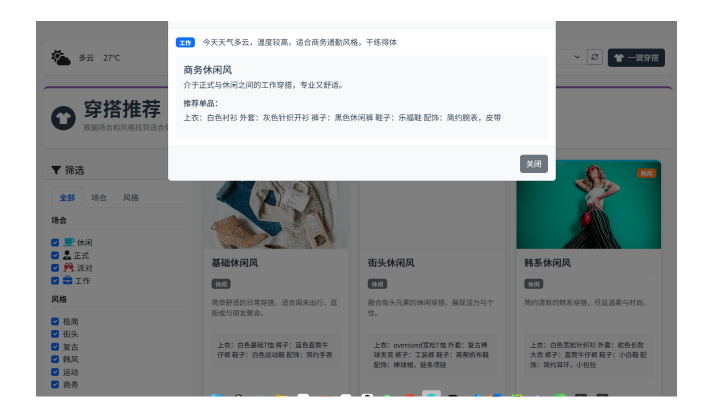
- 类图说明:
- 该图展示了穿搭推荐模块中的核心类及其关系。
- FashionOutfit 是数据实体。
- FashionOutfitRepository 接口继承 JpaRepository, 提供数据访问方法,并定义了按季节、场合、风格查找穿搭的方法。

- FashionOutfitService 依赖 FashionOutfitRepository 实现业务逻辑。
- FashionOutfitController 依赖 FashionOutfitService 处理来自前端的 HTTP 请求。
- WeatherController 独立负责天气信息的获取,作为外部 API 的客户端,依赖
 RestTemplate。它包含根据描述判断天气 ID 以及从备用 API 获取数据的方法。
- FashionDataInitializer 负责初始化示例穿搭数据。
- 核心流程 以"获取天气信息并推荐穿搭"为例:



前端展示





4. 设计模式

在《邮驿四方》Web 应用的设计与实现过程中,我遵循并应用了多种设计模式,以提高代码的可维护性、可读性、灵活性和可扩展性。

4.1 总体设计模式

在系统的高层次架构上,我主要采用了以下两种模式:

• 三层架构:

- 将应用程序的职责划分为水平层次,每一层只依赖于其下一层或同层。典型的分层包括表现层、业务逻辑层和数据访问层。
- 项目中的应用:《邮驿四方》严格遵循了三层架构,将代码组织在 controller (表现层)、service (业务逻辑层)和 repository/model (数据访问层)包中。 WebController 和模块的 @Controller/@RestController 位于表现层,处理用户请求: @Service 类位于业务逻辑层,实现核心业务逻辑; @Repository 接口和 @Entity 类位于数据访问层,负责数据持久化。外部 API 调用作为一种特殊的基础设施服务,通常在业务逻辑层通过专门的客户端(如 ErnieBotService)或直接由 Service/Controller (如 TravelApiController, WeatherController)调用 RestTemplate 完成。

• MVC 模式:

• 将应用程序分为三个相互关联的部分: Model (数据模型和业务逻辑)、View (用户界面) 和 Controller (处理用户输入并更新模型和视图)。

- 项目中的应用: 在表现层,本项目采用了 Spring MVC 实现 MVC 模式:
- Controller: 由 @Controller 或 @RestController 注解的类实现,负责接收来自用户的 HTTP 请求,调用相应的 Service 处理业务逻辑,并决定返回哪一个 View 或 JSON 数据。
- Model: 在狭义上指业务逻辑处理过程中操作的数据对象(如 StudyNote, FoodRecommendation 实体类),在 Spring MVC 中也指用于在 Controller 和 View 之间传递数据的 org.springframework.ui.Model 对象或方法返回值(如 ModelAndView, ResponseEntity)。
- **View:**由 Thymeleaf 模板 (.html 文件在 src/main/resources/templates) 实现,负责根据 Controller 传递过来的数据进行渲染,生成最终的 HTML 页面呈现给用户。静态资源 (CSS, JS) 也支持 View 的呈现和交互。

4.2 代码级设计模式

在具体的模块实现和代码编写层面,我也参照课程群ppt,应用了一些常用的设计模式:

• 仓储模式

- 即在领域对象和数据映射层之间提供一个抽象层,用于数据访问操作。它看起来像一个对象集合,通过领域特定的方法访问对象,将底层数据存储细节(如数据库连接、SQL语句)封装起来。
- 项目中的应用: Spring Data JPA 的 Repository 接口(如 StudyNoteRepository,FoodRecommendationRepository)是仓储模式的典型实现。它们继承 JpaRepository,无需编写实现代码即可获得基本的 CRUD 功能。通过定义 findBy..., searchBy... 等方法,提供了领域特定的数据查询接口。

• 依赖注入

- 即不是由对象自身创建或查找其依赖的对象,而是由外部容器(如 Spring IoC 容器)负责创建依赖的对象,并通过构造函数、Setter 方法或字段等方式将其注入到需要它的对象中。
- 项目中的应用: Spring 框架广泛应用于依赖注入。通过在类的成员变量或构造函数上使用 @Autowired 注解,Spring 容器会自动找到并注入相应的 Bean(如将 StudyNoteRepository Bean 注入到 StudyNoteService 中,将 StudyNoteService Bean 注入到 StudyNoteController 中)。 RestTemplate Bean 也通过 @Autowired 注入到需要调用外部 API 的类中。

• 策略模式

- 即定义一系列算法,将每个算法封装起来,并使它们可以相互替换。策略模式使得算法可以独立于使用它的客户端而变化。
- 项目中的应用:

- 美食筛选与排序: 在 food-recommendations.js 中,前端根据用户选择的筛选条件(菜系、最低评分)和排序方式(依据、顺序),在客户端对已加载的 currentFoodList 数据进行过滤和排序。虽然后端没有使用单独的策略类,但前端 JavaScript 代码中包含了根据不同条件(如 food.cuisine, food.rating)应用不同逻辑(filter, sort)的实现,这体现了根据用户选择的"策略"来执行不同的数据处理行为。
- **穿搭推荐天气匹配:** 在 **fashion-outfits.js** 的"一键穿搭"功能中,前端 JavaScript 根据天气数据(温度、天气 ID)通过一系列 **if/else if** 语句来判断 推荐哪种场合和风格的穿搭。这可以看作是一种简单的基于规则的"推荐策略"选择。

• 适配器模式

- 即将一个类的接口转换成客户端期望的另一个接口,使得原本由于接口不兼容而不能一起工作的那些类可以一起工作。
- 项目中的应用: weatherController 在获取天气信息时扮演了适配器的角色。它需要从两个不同的外部 API (高德地图天气 API 和 OpenWeatherMap API) 获取数据,而这两个 API 返回的 JSON 数据格式可能不同。weatherController 调用这两个 API,处理它们的响应,并尝试将数据转换为一个相对统一的格式(例如,一个包含 weather 数组和 main 对象的 Map)返回给前端。前端 JavaScript(fashion-outfits.js)则期望接收这种统一格式的数据进行处理(handleweatherData 函数)。

• 服务门面模式:

- 即为子系统中的一组接口提供一个统一的接口。门面模式定义了一个高层接口, 这个接口使得子系统更容易使用。
- 项目中的应用:业务逻辑层(Service Layer)的各个 Service 类(如 StudyNoteService, FoodRecommendationService 等)可以被视为对应模块的门面。
- 它们为表现层(Controller)提供了一组简化的、面向业务的接口(如 createNote(), getAllRecommendations(), getWalkingRoute() 如果将路线规划逻辑放入 Service),隐藏了底层数据访问(Repository 调用)和外部服务调用(RestTemplate 调用)的复杂性。

• 单例模式:

- 即确保一个类只有一个实例,并提供一个全局访问点。
- 项目中的应用:在 Spring Boot 应用中,大部分组件(如 @Service, @Repository, @RestController, @Component, @Configuration 注解的类以及 @Bean 方法返回的对象)默认都是以单例模式由 Spring IoC 容器管理的。
- 例如,整个应用生命周期中通常只有一个 StudyNoteService 实例,被多个 Controller 共享使用。RestTemplate 也通常被配置为单例 Bean。

- 种子数据模式:
- 即在应用程序启动时自动执行一些初始化任务,如填充数据库初始数据。
- 项目中的应用:*DataInitializer 类(如 StudyDataInitializer,FoodDataInitializer 等)通过实现 CommandLineRunner 接口,是初始化器模式的应用。
- 它们在应用启动后运行特定的逻辑(检查数据是否存在,如果不存在则创建并保存 示例数据)。
- 拦截器模式:
- 核心思想:在一个方法或流程执行前、执行后或异常发生时插入额外的逻辑(如日志记录、性能监控、事务管理)。
- 项目中的应用:HibernateSqlInterceptor 实现了 StatementInspector 接口,并被配置到 Hibernate 属性中(通过 HibernateConfig 的 hibernatePropertiesCustomizer Bean)。它允许在执行 SQL 语句前后进行拦截。尽管在提供的代码中 inspect() 方法只返回原始 SQL,没有添加额外的日志,但这体现了使用拦截器来插入行为的设计意图(例如,如果需要记录所有执行的 SQL)。结合 LoggingFilter 和 SqlPatternLogFilter 等,共同构成了对数据库访问日志进行控制的拦截/过滤机制。

5.未来工作

当前版本的《邮驿四方》Web 应用作为一个面向对象程序设计课程的大作业,已初步实现了衣、食、学、行四个核心模块的基本功能。

然而,作为一个实际应用,它仍然存在一些限制和不足,也为未来的功能增强和系统演进提 供了广阔的空间。

下面是我认为可以在未来继续优化的地方:

- 用户系统与个性化:
- 集成 Spring Security,实现用户注册、登录、认证和基于角色的权限控制。
- 将用户数据与登录用户关联,实现数据隔离和个性化服务。
- 基于用户行为(浏览历史、收藏等)实现个性化的内容推荐(美食、穿搭、行程)。
- 数据管理与内容平台化:

- 开发后台管理界面,方便管理员或用户管理(增、删、改、查)美食、旅行行程和 穿搭方案数据,无需修改代码或数据库。
- 集成图片上传服务,允许用户上传美食或穿搭图片。
- 学习笔记模块集成 Markdown 编辑器或富文本编辑器,支持更丰富的笔记格式。
- 核心模块功能深化:
- 行程规划:
- 允许用户自由输入起点和目的地进行路线规划。
- 增加路线保存功能,用户可以保存常用路线。
- 集成更多地图功能,如周边搜索、导航语音播报等。
- 穿搭推荐:
- 引入更复杂的后端推荐算法,考虑季节、温度、天气现象、场合、风格、用户偏好、甚至用户上传的已有衣物信息进行智能匹配。
- 实现穿搭方案的评分和评论功能。
- 美食推荐:
- 增加用户对美食的评论和评分功能。
- 学习笔记:
- 支持笔记的分享或协作功能。

6. 开发与运行环境

本节将详细说明开发和运行《邮驿四方》Web应用所需的软硬件环境以及依赖关系。

6.1 开发环境

项目的开发和构建需要以下环境:

- 集成开发环境:
- 推荐使用支持 Java 和 Spring Boot 开发的现代 IDE, 例如 IntelliJ IDEA, Eclipse
 或 VS Code
- 项目要求使用 Java Development Kit (JDK) 版本 17 或更高版本。
- 构建工具:
- 本项目主要使用 **Apache Maven** 作为项目构建和管理工具。 **pom.xml** 文件定义了 项目的依赖、构建配置等信息。
- 依赖管理 (Dependency Management):

- 项目的依赖由 **Maven** 通过 pom.xml 文件进行管理。所有外部库和框架(如 Spring Boot 各个 Starter, Spring Data JPA, Thymeleaf, H2, MySQL 连接器, 外部 API调用相关的库等)都在 pom.xml 的 <dependencies> 节中声明。
- Maven 会自动下载和管理这些依赖。

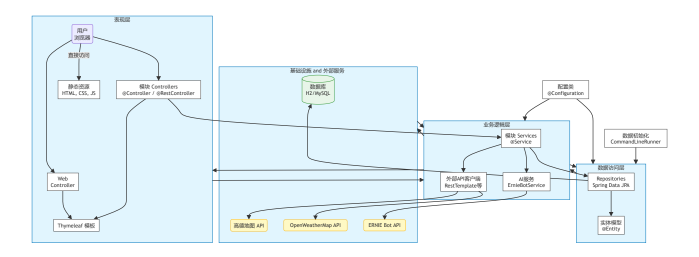
6.2 运行环境

成功构建后,《邮驿四方》Web应用可以在以下环境运行:

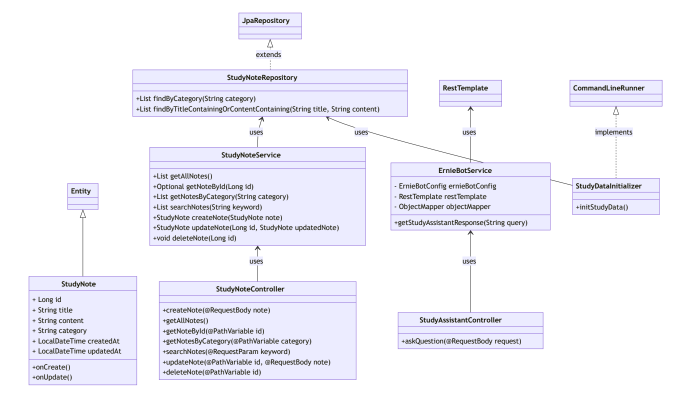
- 操作系统方面:
- 由于 Spring Boot 应用被打包成可执行的 JAR 文件,其中包含了嵌入式 Web 服务器和所有依赖,因此对底层操作系统要求不高。
- 只要该操作系统支持运行兼容版本的 Java 运行时环境 (JRE),即可运行。。
- Java 运行时环境:
- 应用运行时需要安装 Java Runtime Environment (JRE) 版本 17 或更高版本。
- 部署方式:
- 项目被配置为打包成一个 可执行的 JAR 文件。这是 Spring Boot 的标准部署方式。
- 运行方式: 在命令行中使用 java -jar your-application-name.jar 命令即可直接运行应用程序
- 外部服务依赖:
- 数据库:
- 为了方便验收工作,开发和测试环境默认使用 **H2 内存数据库**,数据存储在内存中,应用停止后数据会丢失。无需额外安装数据库服务。
- 项目代码和配置也支持连接 **MySQL** 数据库。如果在 application.properties 中配置了 MySQL 连接信息并确保 MySQL 服务可用,应用可以连接外部 MySQL 数据库进行持久化存储。
- 外部 API 访问:
- 应用依赖对 高德地图服务 (地理编码, 路线规划, 天气) 和 OpenWeatherMap 服务 (天气备用)的访问。
- 学习笔记模块依赖对 **ERNIE Bot API** (文心一言api) 的访问。
- 运行环境需要能够访问互联网以连接这些外部 API 服务。
- 不用担心 我已经把key配置好了。

七、附录

系统架构图

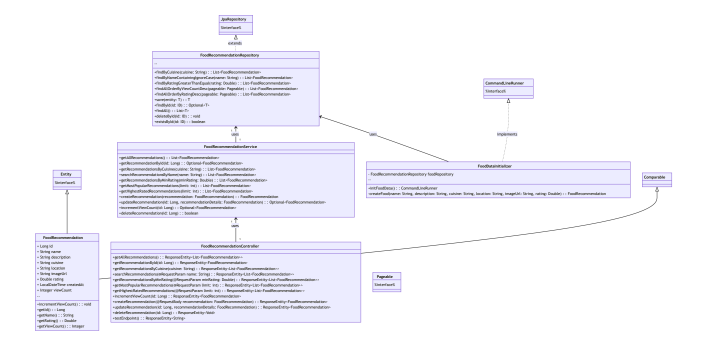


四大类图

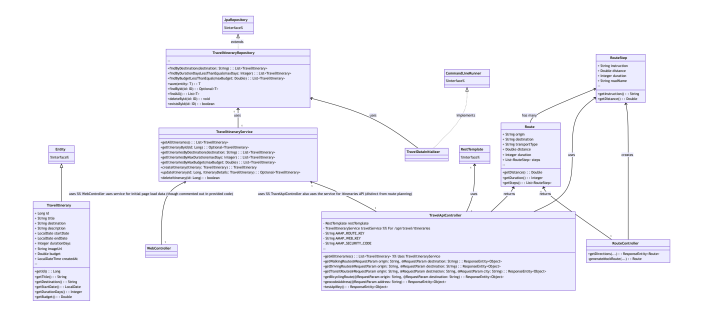


- 图 学习笔记模块类图说明:
- 该图展示了学习笔记模块中的核心类及其相互依赖关系。
- StudyNote 是数据实体类,与数据库表直接对应。

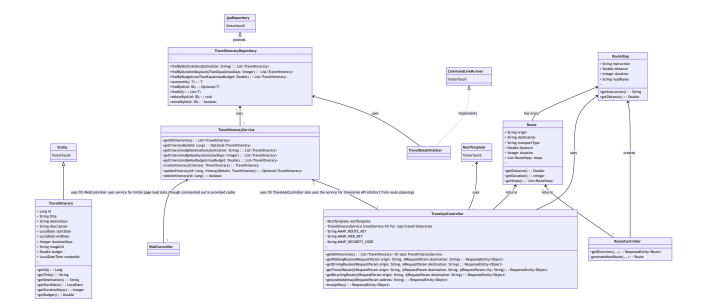
- StudyNoteRepository 是数据访问接口,定义了与数据库交互的方法,StudyNoteService 依赖并调用这些方法。
- StudyNoteController 是表现层入口,依赖 StudyNoteService 完成业务逻辑。
- StudyAssistantController 依赖 ErnieBotService 与外部 AI 服务通信。
- ErnieBotService 依赖 RestTemplate 和 ErnieBotConfig 来构建和发送 API 请求。
- StudyDataInitializer 在应用启动时使用 StudyNoteRepository 填充初始数据。



- 美食推荐模块类图说明:
- 该图展示了美食推荐模块中的核心类及其关系。
- FoodRecommendation 是数据实体。
- FoodRecommendationRepository 接口继承 JpaRepository, 提供数据访问方法, 并定义了多种查找美食的方法,包括基于属性的派生查询和基于 @Query 的复杂查询(如按浏览次数和评分排序)。
- FoodRecommendationService 依赖 FoodRecommendationRepository 实现业务 逻辑,如获取推荐列表、筛选、搜索、统计浏览次数等。
- FoodRecommendationController 依赖 FoodRecommendationService 处理来自前端的 HTTP 请求,并将数据格式化为 JSON 返回。
- FoodDataInitializer 负责初始化示例美食数据。



- 行程规划模块类图说明:
- 该图展示了行程规划模块相关的类及其关系。
- TravelItinerary 和 TravelItineraryRepository / Service / Controller 负 责预设行程方案的管理和 API。
- 核心的路线规划功能由 TravelApiController 负责,它通过 RestTemplate 调用外部高德地图 API获取路线数据。
- Route 和 Route.RouteStep 是用于封装从高德 API 获取的路线结果的 DTO, 在 TravelApiController 中被使用和返回。
- TravelDataInitializer 用于初始化预设行程方案数据。



- 类图说明:
- 该图展示了穿搭推荐模块中的核心类及其关系。

- FashionOutfit 是数据实体。
- FashionOutfitRepository 接口继承 JpaRepository, 提供数据访问方法, 并定义了按季节、场合、风格查找穿搭的方法。
- FashionOutfitService 依赖 FashionOutfitRepository 实现业务逻辑。
- FashionOutfitController 依赖 FashionOutfitService 处理来自前端的 HTTP 请求。
- WeatherController 独立负责天气信息的获取,作为外部 API 的客户端,依赖 RestTemplate。它包含根据描述判断天气 ID 以及从备用 API 获取数据的方法。
- FashionDataInitializer 负责初始化示例穿搭数据。