## 项目开发计划书(一)

## 一、任务概述

1. 立项答辩大约在开学后的第三周, 所以我们需要一些在评委面前用于演示的东西, 比如图 1 这样的概念图会比较生动:



(图 1: 答辩演示 ppt 中出现的概念图样例)

我们之前会通过制作图片的方式绘制概念图,这样做的优点是比较方便,但 缺点是有些浮于表面了; 所以这次我们希望通过编写实际代码的方式展示概念图。 因为在寒假,所以任务比较少,只需要有静态页面就可以啦,实际工作量在 4-5 天左右。

2. 我打算通过这个项目锻炼一下就业需要用到的技能,如果考研没成功的话还能留个退路叭。所以,希望项目使用的技术符合当今的主流技术(而不局限于课堂上学的那些),成果基本达到业内标准,审美需要符合当今的美学风格。

以 web 页面为例:

符合标准的 web 页面设计: <a href="https://www.mercedes-benz.com.cn/">https://www.mercedes-benz.com.cn/</a> (梅赛德斯-奔驰)、<a href="https://sal.tongji.edu.cn/">https://sal.tongji.edu.cn/</a> (同济大学人文学院)页面中的平滑动画、鼠标悬停效果,都是值得学习的。

不符合标准的 web 页面设计: <a href="http://lycy.hebei.gov.cn/diaocha/">http://lycy.hebei.gov.cn/diaocha/</a> (河北省林业调查规划设计院),很陈旧的页面布局风格。

- 3. 团队分工方式暂定为从若干任务中自选,如果一个任务被多位同学选中,就一起来做,如果一个任务没有被选中,就由我来做。此外,我每一个任务都会稍微跟着一起做做,如果遇到困难可以一起解决。
- 4. 项目全程不需要有任何压力,即使到了规定的截止时间还什么都没有做也没关系,没有达到成果要求也没关系,分任务的时候如果对每一项任务都不感兴趣可以不选,说好了是一起玩的嘛!
- 5. 为了尽可能让大家学到更多技能,希望大家在完成任务的同时提交一份研发文档,在文档中详细介绍以下方面:
- (1)使用通俗易懂、引导式、口语化的语言详细介绍用到的技术、算法、实现方案等;样例: <a href="https://blog.sina.com.cn/s/blog\_a661ecd50101ayas.html">https://blog.sina.com.cn/s/blog\_a661ecd50101ayas.html</a> (数论-二次剩余)

- (2) 遇到的困难和解决方法;
- (3) 项目亮点和其他想说的话。

并尽量在组会时,教会其他没有选择该任务的同学。

6. 项目所有代码和文档都要由创作者上传到 GitHub 仓库中:

https://github.com/ChestnutSilver/Creative-Recommendation-System

## 二、任务安排

1. 总体介绍:实现个性化美食推荐 bot,参考样例:

https://www.bilibili.com/video/BVlwr4y1Q7iG/《如何使用 Java+Spring +Mysql 开发个性化美食推荐系统》

- 2. 任务分工:
  - (1) Web: 静态网页设计(郑浩)
  - (2) 数据库: 数据库模型设计(郑浩)
  - (3) UI: 图标绘制和动效设计(赵烨)
  - (4) Android: 静态 App 界面设计(鲍宇轩)
  - (5) 推荐算法: 推荐系统算法编写(王润霖)

注:大家如果有任何其他想做的内容都可以在群里说,不一定要局限于现在想到的这些。

3. 起止时间: 2023. 01. 19-2023. 02. 19

记得及时在GitHub更新过程性代码,而不是在最后一天一下子全提交上去。

- 4. 成果要求:
- 4.1 Web: 静态网页设计
  - (1) 完成一个不含数据库的网页,并为加入数据库做准备;
  - (2) 使用 HTML5, CSS3, JavaScript 等前端技术;
- (3)注重设计细节,从全局角度把握界面美观度、色彩风格、图标、插图、用户交互动画等,和任务3同学沟通图标设计需求。
  - (4) 一份研发文档。
- 4.2 数据库:数据库模型设计
- (1) 完成一份简明数据库模型设计文档,包括物理设计和逻辑设计,满足 3NF 的关系模式;
  - (2) 一份研发文档。
- 4.3 UI: 图标绘制和动效设计
- (1) 完成 UI、ICON、LOGO 等的设计工作及动效设计,需要和任务 1、4 的同学合作,沟通要设计哪些 UI;
  - (2) 使用 Figma、Sketch 等 UI 即时设计软件;
  - (3) 一份研发文档。

动效设计样例: 抖音在点赞视频时,心形图标会先缩小后放大、由白色变为

红色、同时向四周弹出六个小红点,整个过程非常平滑流畅。实现方法可以参考: https://www.jianshu.com/p/e758b01af89a《抖音点赞动画实现一iOS》

图标绘制样例如图 2 所示:



(图 2: ui 设计样例)

- 4.4 Android: 静态 App 界面设计
  - (1) 完成一个不含数据库的 App 界面设计;
  - (2) 使用 Java/Kotlin 等开发语言, 了解 Android SDK;
  - (3) 使用 Android Studio 等开发工具;
- (4) 使用 Android 常用组件、常用技术点,如 HTTP/TCP 通讯、音视频、图片加载引擎、数据库、Fragment、自定义控件等;
  - (5) 一份研发文档。
- 4.5 推荐算法: 推荐系统算法编写
  - (1) 完成若干基本推荐系统算法编写,使用开源的电影推荐数据;
  - (2) 使用 Python 完成代码编写, 了解算法的实现方法和全流程;
  - (3) 参考 <a href="https://blog.csdn.net/sgsgkxkx/article/details/121776868">https://blog.csdn.net/sgsgkxkx/article/details/121776868</a> 《推荐系统算法详解》;
    - (4) 一份研发文档。

## 5. 一个建议:

任务中涉及到的新技能,可以不一点点开始学,而是直接看开源项目是如何实现的,研究开源项目中源代码的功能,然后去试着写自己的东西,这样就不会太枯燥啦。例如 Web 静态页面,可以看一看: <a href="https://blog.csdn.net/p305114">https://blog.csdn.net/p305114</a> 466/article/details/127346722《web 前端期末大作业集合》

如果遇到困难记得说一声,大家一起帮着解决一下。