course_project_guide.md 2024-07-02

《Python程序设计基础》项目考查

考查班级: 21软件01、02班

考查时间: 2024年4月24日--2024年5月24日

项目目标

使用Django框架开发一个学习笔记Web应用程序,实现用户注册、登录、添加主题、添加条目等功能。通过该项目的开发,主要的项目目标如下:

- 1. Python虚拟环境的安装和使用
- 2. 利用Django进行Web应用程序开发
- 3. 掌握Django的基本开发流程

项目的详细步骤、项目要求以及评分细则

第一部分 项目环境的安装(10分)

- 1. 创建项目文件夹,在项目文件夹中创建虚拟环境,运行python -m venv ll_venv命令。
- 2. 激活虚拟环境,运行ll_venv\Scripts\activate命令。
- 3. 激活虚拟环境后,在项目文件夹运行pip install -r requirements.txt命令,requirements.txt包含了如下软件库:
 - o asgiref==3.5.2
 - beautifulsoup4==4.11.1
 - o Django==4.1b1
 - django-bootstrap5==21.3
 - platformshconfig==2.4.0
 - o soupsieve==2.3.2.post1
 - o sqlparse==0.4.2

第二部分 使用Git进行团队协作(10分)

1. 由项目组长创建一个新的Git仓库,命名为learning_log,编写项目的readme.md文件,例如:

学习笔记Web应用程序

[关于项目的一些介绍]

- 2.项目组长将项目的Git仓库链接分享给其他组员·其他组员clone项目到本地·例如:git clone https://gitee.com/<leader_username>/learning_log.git。
- 3.项目组长创建dev分支,其他组员切换到dev分支,例如:git checkout -b dev origin/dev。
- **4.**项目组长创建feature分支,例如:git checkout -b feature1,其他组员切换到feature分支,例如:git checkout -b feature2。

course project guide.md 2024-07-02

5.其他组员在各自的feature分支上进行开发·开发后提出pull request·项目组长进行code review·并合并到dev分支:

- Gitee网站的Pull Request工作流程请查看Gitee Pull Request
- Github网站的Pull Request工作流程请查看Github Pull Request

第三部分 教材第18章-Django入门(20分)

按照教材章节完成Web应用程序第一部分开发:

- 18.1 建立项目
- 18.2 建立应用程序
- 18.3 创建网页:学习笔记主页
- 18.4 创建其他页面

重点需要完成的习题任务:

• 练习 18.2:简短的条目 当前,当 Django 在管理网站或 shell 中显示Entry 实例时,模型 Entry_str_() 方法都在其末尾加上省略号。请在 str() 方法中添加一条 if 语句,仅在条目长度超过 50 个字符时才添加省略号。使用管理网站添加一个不超过 50 个字符的条目,并核实在显示它时不带省略号。

第四部分 教材第19章-用户账户(20分)

按照教材章节完成Web应用程序第二部分开发:

- 19.1 让用户能够输入数据
- 19.2 创建用户账户
- 19.3 让用户拥有自己的数据

重点需要完成的习题任务:

• 练习 19.4:保护页面 new_entry 一个用户可以在另一个用户的学习笔记中添加条目,方法是在 URL 中指定属于另一个用户的主题的 ID。为了防范这种攻击,请在保存新条目前,核实它所属的主题归属于当前用户。

第五部分 教材第20章-设置应用程序的样式并部署(20分)

按照教材章节完成Web应用程序第三部分开发:

- 20.1 设置项目"学习笔记"的样式
- 20.2 部署"学习笔记"到任意云平台(可选)
 - 可以选择任意云平台来部署,例如腾讯云、阿里云、华为云等等。
 - 在部署时请到云平台的网站查看有关如何部署的文档,具体部署使用的脚本命令和步骤会和教材有出入。
 - 如果使用Platform.sh尽心部署,请查看官方文档:Platform.sh文档

重点需要完成的习题任务:

• 练习 20.4:扩展"学习笔记" 在"学习笔记"中添加一项功能,并将修改推送给在线部署。先尝试做一个简单的修改,如在主页中对项目做更详细的描述,再尝试添加一项高级功能,如让用户能够将主题设置为公开的。为此,需要在模型 Topic 中添加一个名为 public 的属性(其默认值为 False),并在页面

course_project_guide.md 2024-07-02

new_topic 中添加一个表单元素,让用户能够将私有主题改为公开的。然后,需要迁移项目,并修改 views.py,让未登录的用户也可以看到所有公开的主题。

第六部分编写项目报告(20分)

使用Markdown编辑器(例如VScode)编写项目的项目报告,使用项目报告模板,并将其导出为 **PDF格式** 来提交。