Visionary Art

人工智能绘画分享站: 项目开发里程碑 3 汇报

2051857 曾诗容——项目主管 + 前端开发人员, 2052636 陈骁——ECS 云服务器技术顾问 + 全栈开发人员, 2050250 李其桐——技术支持 + 全栈开发人员, 2054080 林奕如——需求分析师 + 前端开发人员, 2053865 刘昱彤——产品经理 + 前端开发人员, 1751118 吴达鹏——运维 + 全栈开发人员, 2053868 于采篱——项目主管 + 前端开发人员

Computer Science and Technology Department, College of Electronic and Information Engineering(CEIE), Tongji University.

同济大学 电子与信息工程学院 计算机科学与技术系

项目内容简介

项目开发背景

随着人工智能技术的飞速发展,AI 绘画技术也日趋成熟。近些日子来, 无数精美的 AI 绘画作品都让我们眼前一新。对于没有接触过 AI 绘画领域的小白,他们可能也想体验 AI 绘画的奇妙,但不知从何下手。对于钻研 AI 绘画领域的技术人员,他们可能想分享自己的训练成果,同时和其他从业人员沟通交流,但是缺乏相关的平台。本软件的创建便是为了解决以上问题,为小白和技术人员提供一个在线生成图片,上传分享训练参数并和他人沟通的平台。

项目核心功能需求

- 1 用户能够在线欣赏、生成图片,下载相关模型参数
- ② 用户能够上传分享自己训练的模型参数
- 3 用户能够使用软件系统提供的相关社交功能,与其他用户进行交流



项目发布测试反馈与 issue 提取

00

相关问题

项目内容简介

本小组基于迭代 2 项目发布系统测试的反馈,结合答辩过程中与甲方沟通的相 关情况, 经过迭代 3 会议讨论, 提取了以下问题:

- 在高并发情景下, 绘图请求切换模型过多可能导致 Stable Diffusion 服务 缓存池溢出,导致服务崩溃
- 模型查询、模型下载、模型上传等功能模块的后端接口由于数据库事务 设计不当,存在性能瓶颈,导致用户体验不佳
- SD 服务生成图片存在合法性问题,部分图片中出现了不合理的色块、扭 曲的图像结构和我国法律法规禁止在互联网平台上传播的敏感内容
- 前端交互逻辑中存在不合理点,例如搜索界面的搜索按钮应该支持通过 键盘按键触发,而不是需要用户手动点击;某些按钮功能提示缺失等
- 配置的 ECS 服务器由于硬件条件限制存在性能瓶颈,在高并发情景下的 请求响应与处理可能由干硬件瓶颈失败



项目发布测试反馈与 issue 提取

解决方案

项目内容简介

本小组针对以上问题, 在迭代 3 开发会议上进行讨论, 最终提出了以下解决方 案:

- 优化 SD 服务缓存池策略,基于 LRU 合理设计缓存换出机制,保证缓存 命中率的情况下尽可能减少缓存池溢出的可能性
- 在服务端 DAO 操作和数据库事务之间,添加 Redis 中间件缓存访问机 制、采用旁路缓存策略、将数据库访问压力转移到 Redis 上、从而在涉及 到大表 join 查询或者高并发事务情景下减少数据库访问压力
- 由小组的相关前端开发人员,在单元测试和集成测试中,重新从用户角 度出发对于人机交互逻辑进行省察,从而以用户友好为核心导向,进一 步优化前端界面交互逻辑的相关功能需求实现
- 由小组的相关 SD 服务开发与维护人员,重新精读 High-Resolution Image Synthesis with Latent Diffusion Models 一文 [1], 分别从 prompt 文本预处理方法、网络模型结构和权重文件检测的三个方向,对于 <x>2image 操作的生成图片合法性进行检测和优化



本次里程碑任务

- 根据上述 issue 抽取工作中的相关内容项,对于项目开发中的技术债进行偿还,进一步提升系统的运行性能和可用性
- 进一步部署并且完善项目的自动化测试和 CI 流程,通过 Apifox 管理开发工作流,部署整套的项目自动化集成与测试 解决方案,并且撰写测试报告与系统文档,为项目交付上线 做好准备
- 按照小组开发章程,定时开展组会进行小组内部沟通,拉通对齐组员开发进度,稳步推进开发工作,保证在项目开发后期能够按照计划完成项目开发任务,交付能够让甲方客户满意的软件系统产品

工作项总览与相关图表



详见华为云

迭代二反思

- 主要开发语言: Python
- HTTP 服务器: Tornado + FastAPI
- 前端技术选型: Vue.js + Element UI/HTML + CSS + Js/Gradio
- 持久层框架: SQLAlchemy
- 数据库服务: MySQL + Redis
- 版本管理工具: Git
- 远程代码托管平台: 华为云
- 接口管理与自动化测试工具: Apifox + Mock.js



目标和预期

- 围绕甲方 SRS 需求文档为核心, 高质量地完成相关功能需 求的开发任务
- 围绕功能用例,时刻开展自动化测试,保证项目的稳定性和 可用性
- 邀请用户体验并给出测试反馈,收集用户意见和 Bug 反馈, 为第三次迭代的内容规划提供参考



信息和工具

- 小组中对于相关功能需求分析实现,很大程度上参考了甲方 提供的 SRS 需求文档,以及甲方提供的用例图,从而使得 设计与实现内容与甲方需求最大程度地做到匹配
- 技术上,我们小组借助相关网络资料以及以往的开发经验,并且和相关从业专业人士进行沟通,充分对于当前行业的流行技术生态进行调研,选择最有利于敏捷开发的技术栈,从而使得项目开发效率得到了很大的提升

困难与阻碍

项目内容简介

我们小组开发在迭代 2 遇到的最大的困难是在项目部署到 服务器运行并测试时,遇到项目在实际的网络环境与本地环 境下运行的差异,导致项目之前的许多功能实现可能在本地 运行高效、良好,但是在网络环境下则由于网络带宽、高并 发场景等原因,导致项目运行效率低下。这导致我们虽然很 快地实现了相关的项目需求,但是依然需要负责相关功能模 块的同学花费许多的时间对于原本功能实现的底层算法与代 码逻辑进行优化,尽可能地降低算法对于系统资源的消耗。 这也使得我们深刻意识到了实际生产环境下的项目开发与测 试的重要性,以及对于项目的高效性、可用性的重视程度, 让我们对干实际可用的工业化项目的敏捷开发流程有了更加 深刻的认识。



优势和创新

项目内容简介

- 得益于我们小组在迭代1中搭建的良好项目管理架构,我们在迭代2中进一步对于整个管理流程进行了完善,高度规范化了组员从功能开发、自动化测试、代码提交、审查、合并、部署、上线等整个项目开发流程,从而使得我们小组的开发人员能够更加专注于项目的功能实现,而不是处理各种由于项目流程管理不当产生的问题,使得我们小组的开发效率得到了进一步的提升。
- 我们小组在第一次迭代的基础上,继续完善技术栈,加入了 Gradio + FastAPI 的技术选型实现 AI 画图服务,使得我们 小组的项目更加完善,功能更加丰富,同时也使得我们小组 的项目更加具有创新性。



References

结果和进度

- 我们小组在每周的组会上,都会各自汇报本周自主开发以及 集中开发中完成任务的情况,并且由会议记录人员进行统 计。最终结果表明,小组在本次迭代中,完成了甲方提出的 所有功能需求,并且在自动化测试方面也取得了很大的进 使得我们小组的项目更加稳定可靠,结果还是比较让我 们感到欣喜和自豪的。
- 我们小组的开发进度推进稳健,在下一次迭代(第三次迭 代)中,主要将会根据当前的相关 Bug 反馈和用户需求,对 干系统的一些相关问题进行修复和优化。

情绪状态

项目内容简介

我们小组成员在迭代开发中,由于本身都还有其它大量的学业和工作压力,因此在迭代开发过程中,有时候会出现一些情绪波动,影响打出代码的可靠性和质量,导致提交时审查门禁不通过,被发回修改。但是我们小组成员都能够很好地调整自己的情绪,保持积极向上的心态,最终完成了本次迭代的开发任务。



 通过本次迭代任务,我们小组成员之间的配合更加融洽并且 能够作为一个团队更加高效与良好地完成相关的 项目开发任务,并且更加熟悉了类似的大型项目的开发流程 与管理模式,为之后的下一次迭代乃至今后学习工作中的类 似项目开发情景打下了良好的基础

参考文献

项目内容简介

[1] Robin Rombach et al. High-Resolution Image Synthesis with Latent Diffusion Models. 2021. arXiv: 2112.10752 [cs.CV].

