文件编号：3107-SWC2018-20180045

受控状态：■受控 □非受控

保密级别：□公司级 □部门级 ■项目级 □普通级

采纳标准：CMMI DEV V1.2



图美集

**Temage**

项目开发文档

**Version 1.0.6**

2018.11.20

**Written by 3107**



**All Rights Reserved**

目录

[1 引言 1](#_Toc1335038)

[1.1 编写目的 1](#_Toc1335039)

[1.2 项目概述 1](#_Toc1335040)

[1.3 项目背景 1](#_Toc1335041)

[1.4 术语和缩略语 2](#_Toc1335042)

[1.5 参考资料 2](#_Toc1335043)

[1.6 项目定位 3](#_Toc1335044)

[1.6.1 应用场景 3](#_Toc1335045)

[1.6.2 目标人群 3](#_Toc1335046)

[1.7 项目目标 3](#_Toc1335047)

[1.8 项目价值 4](#_Toc1335048)

[1.9 创新点 5](#_Toc1335049)

[1.9.1 功能性创新 5](#_Toc1335050)

[1.9.2 非功能性创新 5](#_Toc1335051)

[1.10 解决思路 5](#_Toc1335052)

[1.11 系统亮点 6](#_Toc1335053)

[1.11.1 功能性亮点 6](#_Toc1335054)

[1.11.2 非功能性亮点 6](#_Toc1335055)

[2 开发计划 6](#_Toc1335056)

[2.1 最终呈现形式 6](#_Toc1335057)

[2.2 主要功能描述 7](#_Toc1335058)

[2.3 运行环境 7](#_Toc1335059)

[2.4 验收标准 7](#_Toc1335060)

[2.5 关键问题 7](#_Toc1335061)

[2.6 进度安排 8](#_Toc1335062)

[2.7 开发预算 8](#_Toc1335063)

[3 可行性分析 9](#_Toc1335064)

[3.1 市场可行性分析 9](#_Toc1335065)

[3.1.1 与现行软件对比 9](#_Toc1335066)

[3.2 技术可行性分析 9](#_Toc1335067)

[3.2.1 功能简述 9](#_Toc1335068)

[3.2.2 技术要素 9](#_Toc1335069)

[3.3 资源可行性分析 9](#_Toc1335070)

[4 需求分析 10](#_Toc1335071)

[4.1 数据描述 10](#_Toc1335072)

[4.1.1 静态数据 10](#_Toc1335073)

[4.1.2 动态数据 10](#_Toc1335074)

[4.1.3 数据词典 11](#_Toc1335075)

[4.1.4 数据采集 11](#_Toc1335076)

[4.2 功能需求 12](#_Toc1335077)

[4.2.1 功能模块结构图 12](#_Toc1335078)

[4.2.2 核心功能模块描述 13](#_Toc1335079)

[4.3 非功能性需求 13](#_Toc1335080)

[4.3.1 扩展性和可维护性 13](#_Toc1335081)

[4.3.2 易用性 13](#_Toc1335082)

[4.4 性能需求 14](#_Toc1335083)

[4.4.1 时间特性 14](#_Toc1335084)

[4.4.2 适应性 14](#_Toc1335085)

[4.5 运行需求 14](#_Toc1335086)

[4.5.1 用户界面 14](#_Toc1335087)

[4.5.2 硬件接口 17](#_Toc1335088)

[4.5.3 软件接口 17](#_Toc1335089)

[4.5.4 故障处理 17](#_Toc1335090)

[4.6 用例图 17](#_Toc1335091)

[4.7 核心模块用例规约 18](#_Toc1335092)

[4.8 其他需求 21](#_Toc1335093)

[5 概要设计 22](#_Toc1335094)

[5.1 处理流程 22](#_Toc1335095)

[5.2 总体结构和模块设计 22](#_Toc1335096)

[5.3 功能分配 22](#_Toc1335097)

[5.4 接口设计 22](#_Toc1335098)

[5.4.1 外部接口 22](#_Toc1335099)

[5.4.2 内部接口 22](#_Toc1335100)

[5.4.3 用户界面设计 22](#_Toc1335101)

[5.5 数据结构设计 22](#_Toc1335102)

[5.5.1 逻辑结构设计 22](#_Toc1335103)

[5.5.2 物理结构设计 22](#_Toc1335104)

[5.5.3 数据结构与程序的关系 22](#_Toc1335105)

[5.6 运行设计 22](#_Toc1335106)

[5.6.1 运行模块关系 22](#_Toc1335107)

[5.6.2 运行控制 22](#_Toc1335108)

[5.6.3 运行时间 22](#_Toc1335109)

[5.7 错误/异常处理设计 22](#_Toc1335110)

[5.7.1 错误/异常输出信息 22](#_Toc1335111)

[5.7.2 错误/异常处理对策 23](#_Toc1335112)

[5.8 系统配置策略 23](#_Toc1335113)

[5.9 系统部署方案 23](#_Toc1335114)

[5.10 代码规范 23](#_Toc1335115)

[5.11 其他相关技术与方案 23](#_Toc1335116)

[6 数据库设计 23](#_Toc1335117)

[7 详细设计 23](#_Toc1335118)

[7.1 \*\*功能模块 23](#_Toc1335119)

[7.1.1 功能描述 23](#_Toc1335120)

[7.1.2 性能描述 23](#_Toc1335121)

[7.1.3 输入 23](#_Toc1335122)

[7.1.4 输出 23](#_Toc1335123)

[7.1.5 算法 23](#_Toc1335124)

[7.1.6 程序逻辑 23](#_Toc1335125)

[7.1.7 接口 23](#_Toc1335126)

[7.1.8 存储分配 23](#_Toc1335127)

[7.1.9 限制条件 23](#_Toc1335128)

记录更改历史

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **更改原因** | **版本** | **作者** | **更改日期** | **备 注** |
| 1 | 创建 | 1.0.0 | 队员D | 2018/11/10 | 创建项目开发文档 |
| 2 | 更新 | 1.0.1 | 队员D | 2018/11/12 | 文档的第一第二部分撰写 |
| 3 | 更新 | 1.0.2 | 队员B | 2018/11/13 | 文档的第四部分撰写 |
| 4 | 更新 | 1.0.3 | 队员D | 2018/11/14 | 文档的第三部分撰写 |
| 5 | 更新 | 1.0.4 | 队员D | 2018/11/18 | 文档整体修改 |
| 6 | 更新 | 1.0.5 | 队员D | 2018/11/19 | 文档细节修改 |
| 7 | 更新 | 1.0.6 | 队员B | 2018/11/20 | 调整图片 |
| 8 | 更新 | 1.1.0 | 队员B | 2019/02/17 | 修改文档初赛部分 |
| 9 | 更新 | 1.1.1 | 队员B | 2019/02/17 | 撰写错误/异常处理部分 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# 引言

## 编写目的

此开发文档的编写目的是对Temage智能图文排版项目的各方面做详细的介绍、分析与总结。我们从问题出发，确立项目的目标、定位和构想，细化项目的搭建方案。开发文档包含了详细的市场分析、功能介绍、和设计细节。通过此开发文档，你可以更深入地了解项目的理念；同时我们也希望此文档能够有助于规范项目的管理，保证项目质量，为开发、使用和维护提供有效的指导、解惑和帮助。

## 项目概述

Temage智能图文排版项目是一个运用深度学习技术实现自动图文排版的web应用。用户给定文本和图片，即可根据文章的主题，在线智能排版文本与图片，选择合适的风格，生成一篇优美悦目的文章。能够极大地节省文章从排版到发布的时间，提高用户的效率和生产力。

项目针对当下大众资讯获取、媒体信息传播的新变化，具有很好的应用前景和广大的目标用户群体。

Temage注重用户的体验，旨在为用户提供优美友好的界面和优质流畅的服务。

## 项目背景

当今是一个社交媒体的时代。得益于技术的日新月异，信息传播从未如此迅捷。自Facebook、Twitter始，再到微信、微博、今日头条等国人常用的社交平台，人们每天浏览、转发、评论的文章不计其数。根据统计，早在2016年，微信公众号账号数量就已近2000万，而活跃用户数量更是达到了7.62亿，如今这些数字还在增长。在这样的大环境下，自媒体等行业的发展也得到了极大的推动。同时政府、企业、社会团体、组织等也纷纷在各平台发声，通过文章向公众传达信息。

不管是生活中还是工作中，越来越多的人需要撰写、发布文章。而其中一个重要环节就是排版，优秀的排版往往能够吸引大众眼球，让文章锦上添花。对此我们主要针对在微信公众号、微博等平台发布文章的用户进行分析与调研，发现存在以下几点问题：

1. 排版需要耗费用户不少的时间和精力，排版过程枯燥乏味。
2. 没有设计的基础的用户，很难做出优秀的版面设计。
3. 排版可能会与文章主题不搭配。

针对上述问题，有一些现有的软件正着手于解决这些难题。现在用户常用的排版软件，如秀米图文排版等，需要用户手动选取样式和装饰组件，手动插入图片。用户仍需要大量的操作才能得到满意的排版，文章的整体结构布局仍旧需要用户手动进行设计，并不能完全解决用户的问题，简化图文排版的工作和流程。

为解决用户排版难题，结合当下大热的深度学习技术，我们构想出Temage智能图文排版项目，期望它能根据输入的文本和图片，自动为用户提供专业且合适的版面设计，生成优质的图文排版，为用户节省90%以上的排版时间。同时降低版面设计的门槛，使没有美工基础的用户也能发布精品文章，还能降低自媒体创业的成本，为自媒体行业加速。除此之外，Temage紧跟时代设计的风向与潮流，对同时代的版面设计进行学习，不断提升人工智能设计水准。

## 术语和缩略语

1. Temage：Temage（图美集）是本项目的名称，是一个在线自动排版的web应用，旨在为用户发布文章提供快捷优质服务。
2. Tensorflow： Tensorflow是一个采用数据流图(data flow graphs),用于数值计算的开源软件库。
3. Keras：Keras是一个高层神经网络API，Keras由纯Python编写而成并基于Tensorflow、Theano以及CNTK后端。
4. Tornado: Tornado 是一种 Web 服务器软件的开源版本。Tornado 和现在的主流 Web 服务 器框架（包括大多数 Python 的框架）有着明显的区别：它是非阻塞式服务器，而且速度相 当快。
5. Django: Django 是 Python 编程语言驱动的一个开源模型-视图-控制器（MVC）风格的 Web 应用程序框架。
6. kubernetes，简称K8s，是用8代替8个字符“ubernete”而成的缩写。是一个开源的，用于管理云平台中多个主机上的容器化的应用，Kubernetes的目标是让部署容器化的应用简单并且高效（powerful）,Kubernetes提供了应用部署，规划，更新，维护的一种机制。
7. Istio是一个服务网格 （Service Mesh）, Istio 有助于降低这些部署的复杂性，并减轻开发团队的压力。它是一个完全开源的服务网格，可以透明地分层到现有的分布式应用程序上。它也是一个平台，包括允许它集成到任何日志记录平台、遥测或策略系统的 API。Istio 的多样化功能集使您能够成功高效地运行分布式微服务架构，并提供保护、连接和监控微服务的统一方法。

## 参考资料

[1] TalkingData. 2016年自媒体行业洞察报告[R]

[2] Simonyan K, Zisserman A. Very deep convolutional networks for large-scale image recognition[J]. arXiv preprint arXiv:1409.1556, 2014.

[3] Peters M E, Neumann M, Iyyer M, et al. Deep contextualized word representations[J]. arXiv preprint arXiv:1802.05365, 2018.

[4] Lai S, Xu L, Liu K, et al. Recurrent Convolutional Neural Networks for Text Classification[C]//AAAI. 2015, 333: 2267-2273.

[6] Wang L, Li Y, Huang J, et al. Learning two-branch neural networks for image-text matching tasks[J]. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2019, 41(2): 394-407.

## 项目定位

### 应用场景

无论是在工作中还是在日常生活中，当用户想要缩短网络带图文章发布进程、节省时间精力成本时，当没有设计基础的用户想要做出精美排版时，当用户不知道如何贴合文章主题设计版面时，当用户被乏味的排版工作包围时，Temage都可以为用户提供专业、优质、个性化的排版服务和强大的管理服务。用户仅需要上传图片和文本，90%以上的排版工作，Temage来为用户完成。

### 目标人群

此项目适用于有文章排版需求的人，主要包括：

1. 个人自媒体运营者/团队，帮助他们节省时间、降低成本，提高工作效率。鼓励普通大众发声，称为个人自媒体运营者。
2. 企业的宣传部门文案工作者。服务企业，打造与企业自己匹配的风格。
3. 门户网站、媒体的专业编辑。为其提供便捷的编辑服务和灵感参考。

## 项目目标

Temage致力于实现一个综合、迅捷、便利的图文自动排版系统。

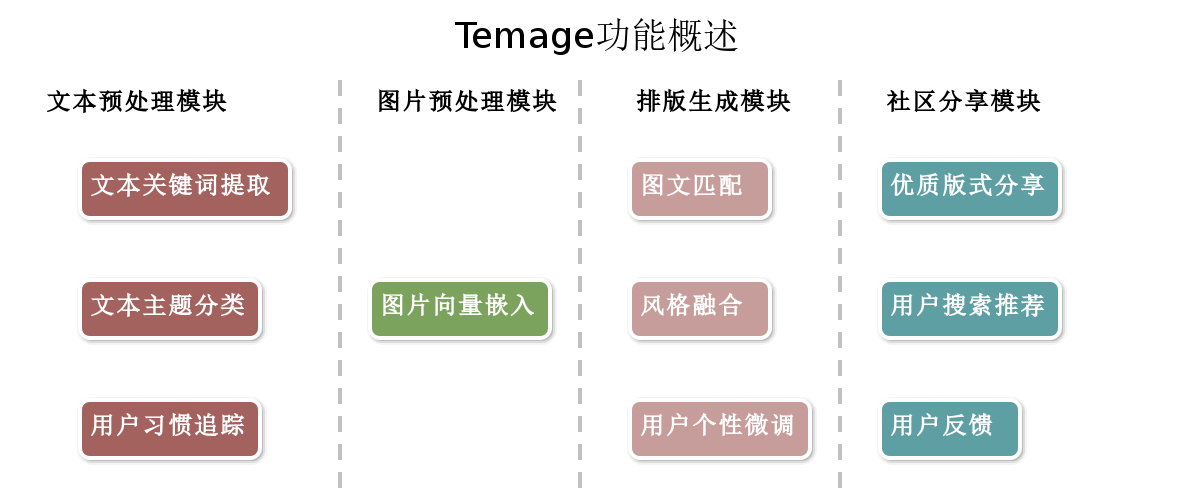


图 1.1 Temage功能概述

首先，Temage通过对文本的分析，对文本主题进行智能分类，分类将很大程度上影响到文章的排版和美化。

同时，Temage能够对从文本、图片中提取的关键信息进行分析，自动将图片嵌入至文章合适的位置，实现初步的图文排版。

最终，Temage能够输出长图、PDF等方便用户发布、分享的文件格式，加速自媒体行业。

Temage注重用户个性化体验，从用户的反馈中学习，对用户习惯进行追踪。

Temage用户可以既可以将满意的作品分享至社区，也可借鉴社区中其他优秀作品。 Temage还可以根据用户近期的收藏和作品，为其推荐社区中同类型的优秀作品。

根据我们的调查统计，用户对Temage的要求如下图所示：



图 1.2 用户心目中的核心功能重要程度

Temage在实现全部核心功能的基础上，还需要根据上述调查结果对界面、排版功能进行重点优化。做到界面简洁易用，服务优质迅速。

## 项目价值

在当今这个信息交流迅捷普遍，社交媒体当道的大环境下，此项目具有广大的潜在用户群体。市场上也正好缺少像Temage这样功能完善、服务优质的智能图文排版软件，

根据发放的调查问卷，被调查人群中的大部分常进行文案创作，其中排版时长占创作总时长比例超过20%的超过了半数。有85%的受调查者表示很期待Temage智能图文排版项目的诞生。



图 1.3 调查报告结果分析

## 创新点

### 功能性创新

将排版与深度学习技术结合。

首先可以通过分析文章，对其主题进行分类，推荐最符合文章主题的版式以供用户选择。

其次，对输入的图片进行信息压缩、提取，与文字相匹配，找到图片在文字最合适的位置，嵌入文章中得到初排版。结合初排版和选取的版式，自动生成排版结果。

排版完成后允许用户根据自身需求对结果微调。用户对结果进行评分，反馈传入系统进行迭代，改善应用。

社区共享模块允许用户相互分享优秀的产品，帮助用户快速上手。通过分析用户行为，Temage为用户推荐社区中同类型的排版案例作为借鉴。

### 非功能性创新

分布式推断的理念是用户在寻求服务的同时也应提供一定的计算资源。用户本地即前端用Tensorflow.js调用模型进行推断，后端使用Tensorflow调用模型进行推断，相互协作，分摊计算压力，减少运行所需时间，保证应用的流畅性和稳定性，提高用户的使用体验。

在商业理念上，我们保留用户对自己作品的知识产权。用户有公开或交易自己版权的权利，营造一个开放、包容、多样化的创意市场。

## 解决思路

我们将问题分解为文本分类、图文匹配和搜索推荐三个子问题。

风格推荐问题，基于用户文本输入和用户习惯，可以分别使用以TextCNN和LSTM为基础的成熟模型进行训练、推断。推荐问题我们可通过文本分类的结果进行top-k推荐。

图文匹配的问题可分为图像识别，文本嵌入和图文匹配三个子问题。图像识别问题可以使用是使深度学习在众多机器学习算法中脱颖而出的 CNN 模型，基于CNN开发的模型种类繁多，可供本项目进行挑选和fine-tuning。文本嵌入问题可以使用RNN-LSTM对文中单词或句子进行encode，得到表示单词或句子的向量。对于图文匹配问题，我们可以基于余弦计算等方法找到最为匹配的图片与文字，再使用基于统计的方法，对文章进行排版。

搜索推荐问题，我们对比相似性的依据应当是文本中的关键词和推断出的风格主题。我们使用关键词匹配来进行推荐。为提高搜索效率，我们可以使用ElasticSearch开源搜索引擎框架对数据库建立索引。

## 系统亮点

### 功能性亮点

将排版与深度学习技术结合。通过分析文章，向用户推荐最符合文章主题的版式。对输入的图片进行信息压缩、提取，与文字向量相匹配，将图片嵌入到文章中最合适的位置。再将用户选取的版式与此结果相结合，生成最终排版结果。

用户可以在排版完成后根据自己的实际需求，对排版结果进行在线的微调。

系统在运营过程中会不断地收集用户的反馈和评价，进而动态地更新模型，实现智能排版生成作品风格的时尚性和先进性，保持生成作品的高质量，为用户提供更具潮流性的智能排版服务。

社区分享功能使得用户可以将优秀的排版结果与他人分享，也为用户提供交流和反馈的平台，还可以根据用户处理的文章类型，为用户推荐社区中的优秀案例。

### 非功能性亮点

Temage服务系统分布式推断的理念是指，系统为用户提供服务所使用的计算资源不仅包括服务端的资源，同时包括客户端浏览器的计算资源，实现资源的合理分配和利用，为用户提供高效、流畅的服务。

# 开发计划

## 最终呈现形式

Temage的最终呈现形式为一个能流畅运行于浏览器的Web应用，运用深度学习技术为用户智能排版。完成文本预处理、图片预处理、排版生成模块和社区分享三大核心模块，能够有效地为用户提供排版服务。保证图片嵌入位置的准确性，保证文章主题分析的准确性，保证排版结果的优质和应用的鲁棒性。同时保证界面简洁、优美、友好，服务流畅、稳定、优质，具有跨平台、跨浏览器的特性。

## 主要功能描述



图 2.1 Temage四大功能模块

Temage功能分为两大模块——图文排版生成和用户社区模块。

图文排版模块分为文本主题分类和图文智能匹配两个子模块，文本主题分类影响作品美化和作品推荐。图文智能匹配控制文章图片的排序。

用户社区模块分为优质版式分享、用户反馈学习和优秀产品推荐三个子模块，Temage支持用户之间分享优质的作品，并能根据用户对产品的反馈迭代模型，使服务更加贴合用户，并可随时代潮流的变化而变化，Temage提供游廊，根据用户的习惯向用户提供推荐，同时，用户可以通过搜索查找到相关作品进行借鉴。

## 运行环境

主流浏览器，如Chrome、Fire Fox等。

## 验收标准

应用实现效果符合预期，能够得到一个大致符合用户预期的排版效果。

应用要具备上述提到的两大功能模块，具有完整性。

应用能够满足目标人群的需求，提供流畅、稳定的优质服务。

界面设计符合用户人群的审美，对用户友好。

## 关键问题

每个用户的写作领域相对固定，但各个用户之间的差距较大。如果使用一个统一的模型则会使不同题材、不同领域的文章排版趋向同质化，对排版的效果产生负面影响。如何对每个用户进行精准定位从而进行个性化排版是本项目的一个关键问题。我们计划通过LSTM神经网络，基于用户的选择历史，结合本次的用户输入，推断最适合用户的排版方案。

新用户进入本平台，在无任何历史纪录的情况下，用户习惯追踪模型是无法正常工作的。通过在注册时让用户选择自己经常编辑的文章类型，对用户习惯进行初始化。

图文匹配问题是一个O(n\*m)的问题，且时间常数较大，需要用户等待的时间较长，我们将尝试使用异步、并行的方法调用已加速时间。

更多细节详见技术文档。

## 进度安排

项目计划甘特图如下图所示：



图 2.2 Temage智能图文排版项目计划甘特图

## 开发预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 预算 | 备注 |
| Web服务器 | ¥2070.00 | 价格参考自阿里云 |
| 英特尔® AI DevCloud | ¥0.00 | 感谢英特尔主办方 |
| 持续集成/持续部署服务器 | ¥0.00 | 谷歌云平台提供的Gitlab共享服务器 |
| 前期调研费用 | ¥300.00 | 调研问卷推广费用 |
| sentry监控服务 | ¥0.00 | sentry官方免费服务 |
| 技术学习费用 | ¥300.00 |  |
| 合计 | ¥2670.00 |  |

# 可行性分析

## 市场可行性分析

### 与现行软件对比

现有的在线排版软件分两类，一类是在线的非自动排版应用，即给用户提供排版所需的功能，用户需要自己进行操作。比较典型的如用于公众号排版的“秀米”。适用于有美工基础的用户，不熟悉使用的用户需要一定的时间学习使用，具有一定的学习成本。

第二类是在线的自动排版应用，但只支持文字的在线排版，功能单一，包含修正标点、调整空行缩进、调整字号等功能，而且需要用户预先设置格式要求。

Temage则支持自动的图文排版，最大化地方便用户的使用，减少用户所需的操作，从而有效减少用户排版耗费的时间，同时使得没有美工基础的用户也能得到专业的排版设计。

## 技术可行性分析

### 功能简述

Temage包含两大功能模块——图文排版模块和用户社区模块——都将用到深度学习的技术。

图文排版模块包含两个部分：文本主题分类和图文智能匹配。

社区分享模块包含三部分：优质版式分享、用户反馈学习，优秀产品推荐。

### 技术要素

上述功能所需的技术主要有以下几点：

文本关键词的提取，使用TF-IDF模型，用统计的方法找出文本中关键词，为提高搜索效率，我们可以使用ElasticSearch开源搜索引擎框架对数据库建立索引。

图片的识别，Temage借鉴VGG16的网络结构，设计基于CNN神经网络的模型。

文本的分类使用ELMo+LSTM+TextCNN模型。根据文本的分类，使用Top-k方法推荐合适的版式。

用户习惯追踪，使用基于LSTM神经网络的模型，对用户收藏或创作的产品进行时序分析。

图片文本的匹配，使用双分支模型，基于余弦计算等方法匹配图片在文字的位置，进行图片与文字的初排版。

更多细节详见技术文档。

## 资源可行性分析

人力资源包括队员四人。

模型训练数据集：今日头条数据集，共382688条，分布于15个分类中。用于文本分类进行风格推荐的模型训练，采集时间为2018年5月，可用于文本分类和图片识别模型的训练。

Temage需要一台训练专用服务器，由Intel® AI DevCloud 赞助提供。

Temage需要一台部署服务器，价格大约2000RMB/year。

# 需求分析

## 数据描述

### 静态数据

静态数据是指在运行过程中主要作为控制或参考用的数据,它们在很长的一段时间内不会变化，一般不随运行而变。

表 4.1 静态数据表



### 动态数据

表 4.2 动态数据表



### 数据词典

表 4.3 数据词典



### 数据采集

1. 今日头条数据集，共382688条，分布于15个分类中。用于文本分类进行风格推荐的模型训练，采集时间为2018年5月，凭借此我们将得到新闻中的图片和图片上下文，上述数据可用于文本分类的训练和图文匹配的训练。
2. 用户上传数据，用户在使用本产品中将上传相应的文本和图片，在最终产出产品之后该数据可用于继续进行模型的更新。

## 功能需求

### 功能模块结构图



图 4.1 Temage的四大功能模块

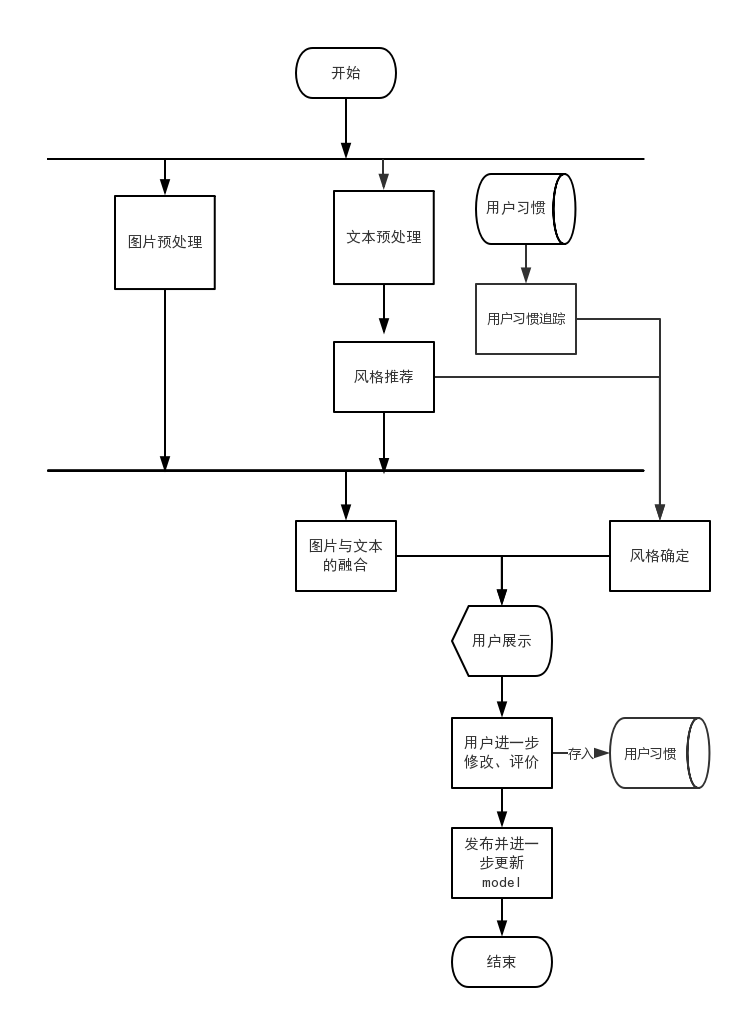


图 4.2 Temage总里程图

### 核心功能模块描述

表 4.4 核心功能模块描述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **功能模块** | **功能** | **功能描述** | **优先级** |
| **图文排版模块** | 文本主题分类 | 使用TextCNN模型对用户上传文本进行分析，对文本进行分类，为作品提供关键字，影响后期美化 | 10 |
| 图文匹配 | 使用双分支模型进行图文匹配，形成初排版 | 10 |
| 风格融合 | 将用户选择的风格融合到作品中，进行美化 | 10 |
| **社区分享模块** | 优秀产品推荐 | 以LSTM为基础建立模型，对用户的习惯进行追踪，推断的风格选择 | 10 |
| 用户反馈学习 | 记录用户最终选择的风格于用户习惯中，进一步更新用户习惯模型和文本分类模型 | 9 |
| 用户搜索推荐 | 用户使用关键词搜索提供相应作品的显示，供用户参考 | 8 |
| 优质版式分享 | 用户可以对平台中优质的作品进行二次创作 | 7 |

## 非功能性需求

### 扩展性和可维护性

1. 功能扩展一，可以与各大社交媒体平台进行对接，例如微信，微博，有利于自媒体的进一步发展。
2. 功能扩展二，进一步完善社区功能，在保障用户版权的条件下，鼓励用户之间进行交流和借鉴，提升图文编辑的体验感。
3. 可维护性：使用MVVM可维护性强。
4. 与深度学习相关的大计算量组件（ServerA）与维护社区和日常用户操作组件（ServerB）相互独立，可分别进行扩展与维护。

### 易用性

Temage始终站在用户的角度进行思考。

1. 用户在进行操作时具有详尽的操作导航。
2. 页面的editor功能齐全，可以让用户拥有一站式编辑体验。
3. 对于用户编辑结果进行实时保存，防止用户网络不畅通或不小心关闭页面带来的不必要损失。

## 性能需求

### 时间特性

Temage主要耗时模块为文本预处理模块和图像预处理模块，为分担服务器压力，加快运行速度，提升用户体验，我们将部分文本预处理工作交给前端（浏览器）进行处理。我们将文本分类TextCNN模型放在前端进行执行，并在用户进行风格选择的同时，ServerA继续进行图像预处理的相关工作。

### 适应性

1. Temage作为web应用在浏览器中运行，由于需要在前端进行深度学习的推断，用户只需使用有相应能力的浏览器（例如Chrome Safari）均可以使用Temage进行工作。
2. Temage在进行维护升级后，如若对操作方式产生影响，均会在新版本中给予用户显著的提示，确保用户的流畅使用。

## 运行需求

### 用户界面



图 4.2 homepage页面



图 4.3 用户输入界面



图 4.4 推荐风格选取界面



图 4.5 用户微调界面



图 4.6 成果预览界面



图 4.7 用户评分反馈



图 4.8 社区界面

### 硬件接口

无。

### 软件接口

无。

### 故障处理

本项目采用Micro Service架构，使用docker对产品进行部署即便是某服务器出现故障，仍将有部分功能可以继续使用，例如，深度学习的相关的serverA发生故障，不能进行深度学习的推断，serverB正常服务，用户仍旧可以登录进行游廊的游览。server端故障将生成详细的log日志于服务器中，并且会有友好的用户提示。

## 用例图

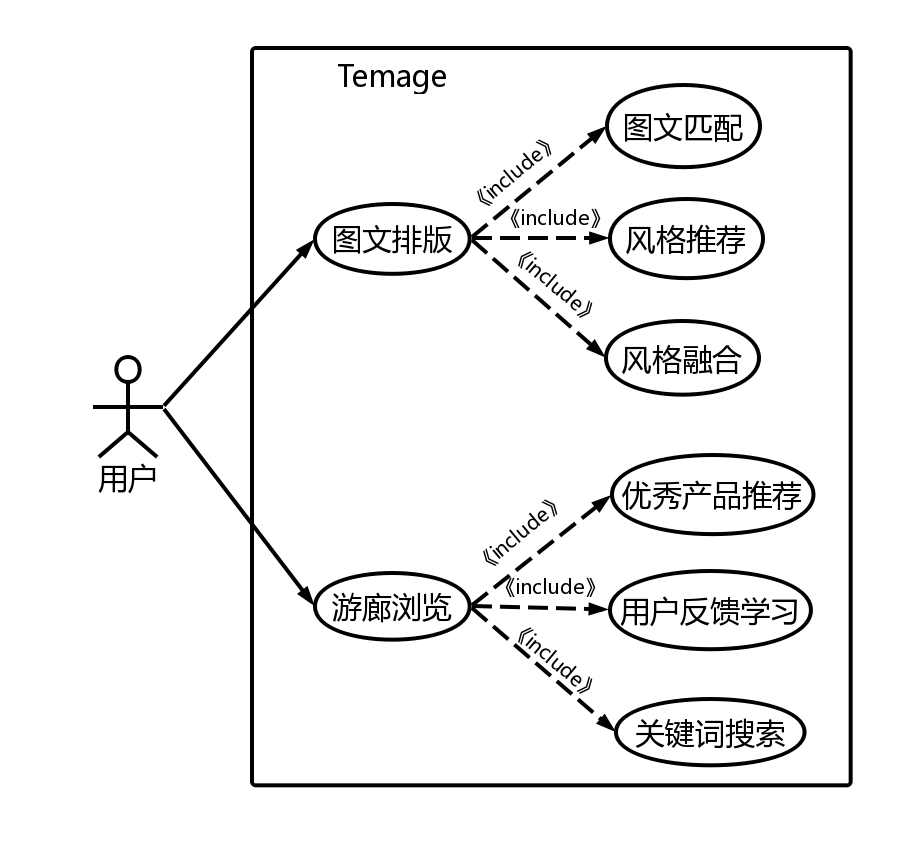


图 4.9 用例图

## 核心模块用例规约

表 4.5 风格推荐用例规约

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | 风格推荐 |
| 功能简述 | 讲用户上传的文本分为十六类 |
| 用例编号 | 001 |
| 执行者 | Front-End |
| 前置条件 | 1. 用户上传文本为中文文本  2. 用户上传文本逻辑清晰，行文流畅  3. 用户登录 |
| 后置条件 | 内存储存文本分类和风格推荐的结果 |
| 涉众利益 | 用户：希望得到合适的风格推荐  风格融合：服务器希望得到合适的分类选取合适的美化方式 |
| 基本路径 | 1. 用户上传文字  2. 服务器对文本进行句子嵌入后将结果和用户习惯发送至前端  3. 前端TextCNN模型进行推断得到推荐风格  4. 向用户推荐风格  5. 用户最终确定风格，结果返回后端 |
| 扩展路径 | 1. 文本内容为空，将提醒用户  2. 文本内容中文内容过少或不存在，提示用户 |
| 字段列表 | 文本合理，文本类别 |
| 设计规则 | 单独模块 |
| 未解决的问题 | 大量非中文文本将降低分类的准确度 |
| 备注 | 无 |

表 4.6图文匹配用例规约

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | 图文匹配 |
| 功能简述 | 用户上传图像进行向量嵌入 |
| 用例编号 | 002 |
| 执行者 | ServerB |
| 前置条件 | 1. 用户上传图片大小限制  2. 用户上传图片与文本有关联  3. 用户登录 |
| 后置条件 | 无 |
| 涉众利益 | 用户：获取优质图文匹配 |
| 基本路径 | 1. 用户上传图片和文字  2. ServerB对图片和文本进行预处理  2. ServerB使用双分支模型进行模型匹配  3. ServerA向ServerB发送结果 |
| 扩展路径 | 1. 图片内容为空，将提醒用户  2. 图片图像分辨率过大或过小都将警告用户  3. 图片文本匹配率太低，将向用户进行提示 |
| 字段列表 | 图像编号-文本编号匹配率列表 |
| 设计规则 | 单独模块 |
| 未解决的问题 | 该请求的时间复杂度为O(m\*n)，将消耗较长时间 |
| 备注 | 后期将使用多线程提升性能，降低时间复杂度 |

表 4.7 风格融合用例规约

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | 风格融合 |
| 功能简述 | 将用户初排版与用户风格融合，完成对用户素材的排版 |
| 用例编号 | 003 |
| 执行者 | ServerA |
| 前置条件 | 1. 用户已上传符合要求的图片与文字  2. 用户已选取作品风格  3. 用户登录 |
| 后置条件 | 无 |
| 涉众利益 | 用户：获取最终产品。  用户反馈学习模块：获取反馈实例，进入用户反馈阶段。 |
| 基本路径 | 1. 用户对初排版进行调整，确认初排版  2. ServerA将图文匹配结果和风格对应样式融合，发送至前端 |
| 扩展路径 | 无 |
| 字段列表 | Html文本，状态码 |
| 设计规则 | 单独模块 |
| 未解决的问题 | 无 |
| 备注 | 无 |

表 4.8用户反馈学习例规约

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | 用户反馈学习 |
| 功能简述 | 用户对产品进行反馈，将反馈结果记录进入数据库 |
| 用例编号 | 004 |
| 执行者 | ServerA |
| 前置条件 | 存在已生成的作品，且不存在反馈  用户登录 |
| 后置条件 | 无 |
| 涉众利益 | Temage：数据可用于改进现有模型。 |
| 基本路径 | 1. 用户对最终模型给出反馈  2. ServerA将用户反馈存入数据库，以待优化模型 |
| 扩展路径 | 无 |
| 字段列表 | 状态码 |
| 设计规则 | 单独模块 |
| 未解决的问题 | 无 |
| 备注 | 为减少用户的响应时间，该操作可能为异步操作 |

表 4.9 关键词搜索用例规约

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | 关键词搜索 |
| 功能简述 | 用户进行搜索，寻找相关的已有作品 |
| 用例编号 | 005 |
| 执行者 | ServerA |
| 前置条件 | 1.存在已生成的作品 |
| 后置条件 | 无 |
| 涉众利益 | 用户：获取相关作品，用于借鉴。 |
| 基本路径 | 1. 用户进行搜索  2. ServerA使用ElasticSearch框架搜索，得到相关数据返回前端 |
| 扩展路径 | 无 |
| 字段列表 | 作品数据 |
| 设计规则 | 单独模块 |
| 未解决的问题 | 无 |
| 备注 | 无 |

表 4.10 优秀产品推荐用例规约

|  |  |
| --- | --- |
| 用例名称 | 优秀产品推荐 |
| 功能简述 | 用户在游廊浏览，根据用户收藏和产品向用户进行推荐 |
| 用例编号 | 006 |
| 执行者 | ServerA |
| 前置条件 | 1.用户登录 |
| 后置条件 | 无 |
| 涉众利益 | 用户：用户可看到已存在的作品。 |
| 基本路径 | 用户浏览游廊看到作品 |
| 扩展路径 | 服务器出错或无权限观看（403） |
| 字段列表 | 作品列表，状态码 |
| 设计规则 | 单独模块 |
| 未解决的问题 | 无 |
| 备注 | 无 |

## 其他需求

1.为保证用户的文字图片的版权，用户可以选择在生成的长图上使用本平台的水印，以保障自己的权益。

# 概要设计

## 处理流程

## 总体结构和模块设计

## 功能分配

## 接口设计

### 外部接口

### 内部接口

### 用户界面设计

## 数据结构设计

### 逻辑结构设计

### 物理结构设计

### 数据结构与程序的关系

## 运行设计

### 运行模块关系

### 运行控制

### 运行时间

## 错误/异常处理设计

### 错误/异常输出信息

 Sentry 是一个开源的实时错误报告工具，支持 web 前后端、移动应用以及游戏。Sentry支持多用户、多团队、多应用管理 Temage使用Sentry对错误信息进行日志记录。



### 错误/异常处理对策

Temage计划使用Docker+Kubernetes+Istio实现微服务架构，能够性能降级、恢复再启动。

1. 性能降级

由于ServerB提供深度学习模型的inference，会消耗大量的内存和CPU资源，为防止服务器过载，我们在服务器压力达到阈值后用Istio实现性能降级，不允许用户进行图文匹配的相关工作，但仍支持用户对原有作品进行收藏修改等一系列操作。

1. 恢复再启动

Kubernetes可以维护Pod的总数，对无响应的Pod进行删除，并创建新的Pod。当Pod里的某个容器停止时，Kubernetes会自动检测到这个问起并且重启这个Pod（重启Pod里的所有容器），如果Pod所在的Node宕机，则会将这个Node上的所有Pod重新调度到其他节点上。

## 系统配置策略

根据各项服务的不同资源消耗程度和使用频率，我们设定前端服务

1. 负载均衡

Temage选择使用Istio实现负载均衡，并且使用权重最小策略

1. 断路器

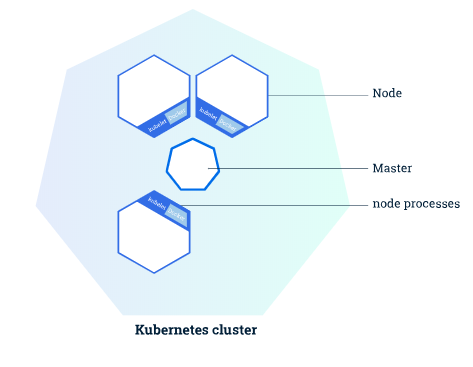
Istio中设置断路器，对Pod进行被动的健康检查，设定不健康规则，并且将不健康Pod 移除负载均衡池。

1. 设置请求超时

对于ServerB的请求，超时时间可适当延长，为30s，对于ServerA的请求，超时时间 要适当缩短，设置为2s

部分配置文件在Istio.yaml中有所体现

## 系统部署方案



Temage计划使用Docker+Kubernetes+Istio在集群上进行部署，ServerA，ServerB的Pod数量比为2:1。Temage的集群资源均为阿里云学生机，数量为4台，以一台为master，其余为Node。

## 代码规范

## 其他相关技术与方案

# 数据库设计

# 详细设计

## \*\*功能模块

### 功能描述

### 性能描述

### 输入

### 输出

### 算法

### 程序逻辑

### 接口

### 存储分配

### 限制条件