今日头条 (TT)软件需求说明书

文件状态: 正式发布

文件标识: JRTT-RJXQ-v1.4

当前版本: 1.4

作者:

姓名: 王滋明

学号: 2018011318

团队: 见萌队

完成日期: 2021/10/22

版本更新信息:

1. 版本更新说明

当前版本发布后,团队其他队员若对本文档有建议,可在原文档注明,要增加的内容用红色字写出,要删除的东西改成灰色,修改后把改好的文档命名为"XXX修改版",发给我,团队成员评审后决定是否

2. 版本更新记录:

1 引言

1.1 使用人员:

田见萌,吴佳泽,张春雨,王滋明,郑培森,曾纪斌,李连航,黄晴,崔敏双,李静雯,卢炜

1.2 编写目的:

明确规定今日头条APP的详细技术需求,列出项目产出(项目完成后需要提交的文档,可满足需求的软件等),大致的实现方案和实施方案(包括哪些时间点需要调教哪些产出等日程规划),人事组织安排计划(现有的人力资源,项目过程中的人力流动,组织结构及策略等),项目可行性分析及建议包括所有面向用户,面向机械技工作机构系统软件的接口。明确用户工作物质利状态。同时即将是具体的两类法则 计,编码,测试和维护工作提供参考和指导,确保系统开发工作的顺利进行,同时明确最终所要求达到 的成果

1.3 背景:

现在人们几乎都有手机,并且有越来越多的人开始关心社会,国家发生的事件,为了能够随时随地的知 道国家社会发生的事件,所以设计一个能够安装在手机上的APP,能够时刻反映新闻,方便人民阅读,给人们带来便利。 项目名称: 今日头条

项目提出者:田见萌 开发者:吴佳泽,黄晴,张春雨,曾纪斌

配置要求: mysql数据库, Idea等。

该软件需与数据库连接使用才能运行。

1.4 定义与缩写

术语: JRTT-RJXQ-v1.0

解释:

今日头条的软件需求说明书,版本1.0

1.5 参考资料

《*软件项目管理*(原书第5版)》

2 任务概述

2.1 目标:

开发意图:为了能够随时随地的在移动端上知道国家社会发生的事件,所以设计一个能够安装在手机上的APP,能够时刻反映新闻,方便人民阅读,给人们带来便利。 应用目标:该应用能够实时更新后台新闻数据,并且用户可以选择登陆或不登录查看新闻;

作用范围:适用于所有Android系统8.0以上手机(指定测试手机:华为P20手机,红米K20,华为MateRS)

2.2 用户特点:

用户能够自由设置登录密码, 由系统后台记录; 用户能够自由添加,收藏,点赞感兴趣的文章; 用户能够自由编辑用户资料等信息; 用户可以通过搜索框搜索自己想要的文章内容;

2.3 应用环境:

|Android 8.0及其以上

2.4 假定和约束:

开发期限: 10月21号之前

3 需求规定

3.1 对功能的规定

总体说明: 备注 提供具有较高安全性的登录与注册(建议使用token进行验证) 登录时仅需要提供手机号作为登录账户, 当账户输入错误时,提示错误信息(用户名或密码错误); 注册时需提供手机号;手机号用于接收验证码;(手机号需要判断是否符合标准) 功能 注册与 登录 33000 显示文 居中显示文章内容,显示列表仅显示文章标题,文章作者信息。 章列表



搜索模 块

搜索框仅限20个关键字,提供搜索联想; 用户进行全局搜索可以显示带有关键字(高亮显示)的所有内容,包括用户和文章索引; 当用户搜索文章时,居中显示搜索内容,用户点击后进行页面跳转。 搜索框未输入任何数据时,在下面提供历史搜索记录; 当用户搜索为空时,搜索按钮应该锁定; 用户登录并是见图。

搜索联想详见图:

〇 黑马 取消 〇 黑马程序员 Q 黑马王子

用户中

当用户未登录时,用户中心不显示用户个人信息等资料;



用户登录成功后显示当前用户的用户个人资料,用户关注信息,用户收藏文章,用户注销;



已登录用户点击个人信息后跳转至个人信息页面,展示用户名,用户ID; 已登录用户点击用户关注后跳转至关注页面,展示已关注的其他用户,用户可选择取消关注或者 看具体信息;

已登录用户点击用户收藏文章后跳转至用户收藏文章列表,展示文章列表,用户点击文章能够到 面;

已登录用户点击用户注销后跳转至主页,并将当前用户中心内容变为未登录用户的状态。

文章详 情

未登录用户或已登录用户都可以点击进入文章详情页面;

文章详情中包含文章标题信息,文章正文及其样式,文章态度,文章图片,文章用户作者,文章 用户;

已登录用户可以进行文章态度,关注用户功能;未登录用户仅能查看文章标题及其正文;

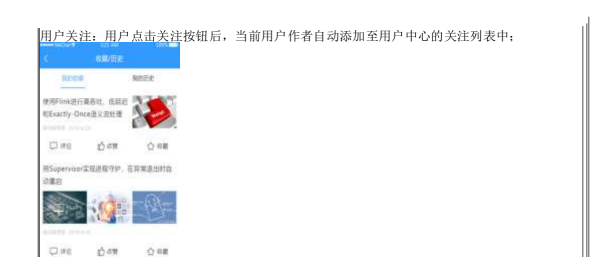


文章交

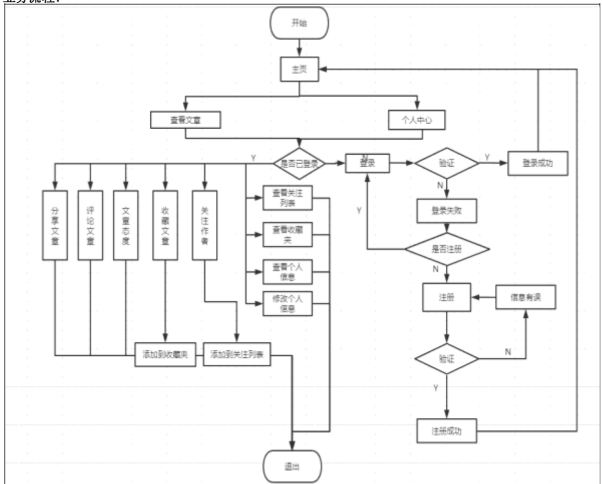
已登录用户可进行文章交互,未登录用户不可以; 文章交互包含:文章态度,文章收藏,用户关注以及评论;

文章态度:包含点赞,不喜欢,无态度,默认态度为无态度; 文章收藏:用户点击收藏按钮后,当前文章自动进入用户中心的用户收藏文章;

互.



业务流程:



数据字典:

名称	类型	是否必须	默认值	备注	其他信息
message	string	必须		提示信息	
data	object	非必须			
— id	integer	必须		公告id	
— title	string	必须		标题	
- content	string	必须		内容	
pubdate	string	必须		发布时间	

名称	类型	是否必须	默认 值	备注	其他信息
message	string	必须		提示信息	
data	object	非必须			
— page	integer	必须		当前页数	
- per_page	integer	必须		毎页数量	
— results	object	必须			item 类型: object
— art_id	integer	必须		文章id	
— title	string	必须		文章标题	
— aut_id	integer	必须		作者id	
— aut_name	string	必须		作者名称	
 comm_count	integer	必须		评论数量	
— pubdate	string	必须		发布时间	
- cover	object	必须		封面	
— type	integer	必须		封面类型,0-无封面,1-1张封面图片, 3-3张封面	
— images	string []	必须		封面图片	item 类型: string
like_count	integer	必须		点赞数	
 collect_count	integer	必须		收藏数	
— total_count	integer	必须		文章总数	

名称	类型	是否必须	默认值	备注	其他信息	
message	string	必须		提示信息		
data	object	非必须				
— id	integer	必须		用户id		
— name	string	必须		用户名		
— photo	string	必须		用户头像		
├─ is_media	integer	必须		是否是自媒体, 0-否, 1-是		
— intro	string	必须		简介		
— certi	string	必须		自媒体认证说明		
├─ art_co <mark>u</mark> nt	integer	必须		发布文章数		
— follow_count	integer	必须		关注的数目		
├─ fans_count	integer	必须		被关注的数目 (粉丝数目)		
— like_count	integer	必须		被点赞数		
— is_following	boolean	必须		是否关注了用户		
is_blacklist	boolean	必须		是否拉黑了用户		

名称	类型	是否必须	默认值	备注	其他信息
message	string	必须		提示信息	
data	object	必须			
— channels	object []	必须			item 类型: object
— id	integer	必须		频道id	
- name	string	必须		频道名称	

名称	类型	是否必须	默认值	备注	其他信息
message	string	必须		提示信息	
data	object	非必须			
— total_count	integer	必须		所有关注的用户总数	
— page	integer	必须		当前页数	
- per_page	integer	必须		每页数量	
- results	object []	必须		关注的用户	item 类型: object
— id	integer	必须		关注的用户id	
name	string	必须		关注的用户名	
— photo	string	必须		头像	
- fans_count	integer	必须		粉丝数	
- mutual_follow	boolean	必须		是否互相关注	

3.2 对性能的规定

总体说明:

为了保证APP能够长时间,可靠,高效地运行,下面将从精度,时间特性,灵活性等方面对用户硬件,用户输入,服务端硬件等方面进行规定,需要满足如下性能需求。

<u>精度:</u>

对于图片方面来说,封面需求720p以上分辨率,同时必须符合4:3的比例,若比例不对,必须裁剪,无 花屏无裂图。新闻内容图片分辨率同样需要720p以上分辨率,比例无要求。 视频需要满足480p以上分辨率,同时1080p或720p或更高分辨率需要支持压缩。

如账号密码等字符需满足int或String类型的精度,输入用户名密码时超出规定字符数或者输入非法字 符需要出现提醒。用户评论时字数需满足需求(会在后面详细描述)

时间特性要求:

当用户设备网络正常时,服务器一定可以响应用户发送的请求。

在首页刷新新闻后不能超过2秒,用户登录,注册时不能等待超过1秒。用户发布评论,点赞,收藏时响应时间控制字300ms之内。用户点击视频或图片时系统必须在100ms内响应,展开,并在200ms内服务器 |响应,开始播放或展开更高分辨率的图片。

灵活性:

今日头条APP应用于Android手机客户端,同时支持不同分辨率的手机设备,暂时不支持安卓平板设备。 同时保持能够让用户可以通过触摸屏操作(能够按到所有按钮,滑块,满足安卓系统的滑动手势操

同时此APP必须满足兼容其他接口的变化和拓展。兼容安卓滑动手势,状态条滑动,底部控制三种按键的正常操作。同时此APP在运行期间必须保持最高占用300Mb内存。

3.3 输人输出要求:

用户登录功能输入账号密码时需满足设定的长度和字符串类型(用户名6-18个字符,密码9-18个英文数 字,需包含大小写)

管理员发布文章时也要满足发布文字的长度限制和图片的类型限制(文章总体文件大小不得超过30M) 用户发布评论和私信时也要满足要求。(评论不能超过140个中文字符)

3.4 数据管理能力要求:

预估需要2TB以上的总存储能力需求,服务器单个硬盘速度必须大于每秒1G。

3.5 故障处理要求:
故障出现时系统必须能及时提醒管理员进行修复。同时满足用户可以在线向管理员反馈,报错(有单独的反馈/报错按钮)。
3.6 其他专门要求: APP內部开发及维护过程必须全程保密,禁止将內部资料和信息外传。
APP內部开及及维护过程必须主任保留,崇正符內部資料和信息外传。
4 运行环境规定
4.1 设备:
A. server 要求内存在256以上,CPU2.0GB以上 B. Clinet内存在128以上,CPU奔腾III以上
4.2 支持软件:
操作系统: windows xp 以上操作系统 数据库管理系统: sql server
4.3 接口:
内部接口: 数据库接口采用sql 连接方式
4.4 控制:
该系统的主要输入手机触屏点击,输出主要是显示器输出
签字
需求方: 开发方: 开发方:

附件:

