项目说明文档

孟德华 2019013289 李家鑫 2019011246 邱俣涵 2018012398

代码说明

前端代码

使用Java编写,除了安卓基本的框架外还使用了第三方开源库PictureSelector实现图片的选择。代码在frontend中。

后端代码

使用Go语言编写,数据库采用MongoDB。主要使用的框架为Web框架Gin和连接数据库的mongo-driver。代码在backend中。

运行方式

连接部署好的后端

不需要修改任何代码,使用Android Studio启动前端。要求连接互联网。

此时前端连接到部署在腾讯云服务器上的后端,地址为 http://qiuyuhan.xyz:8080 。使用GET方法请求 http://qiuyuhan.xyz:8080/ping 测试服务是否正常开启,如有问题请联系我们。服务器带宽较小,加载图片可能较慢。

本地测试

需要修改代码。对于后端,请取消 main.go 第52行的注释。根据本机系统修改 config.yaml 中的 static 这个配置,来指定静态文件存放的根目录。确保机器上有Go1.18,使用 go build 构建后运行后端。运行时会在控制台打印出IP地址,记住这个地址。

对于前端,修改 HttpUtil 中的变量 baseUrl 为上一步中获取的IP地址,连接到和后端同样的网络环境后再运行。 此时前端连接到的是本地运行后端,速度更快。

关键功能的设计与实现技术

根据给出的需求逐一介绍

用户

- 1. 。需求:通过邮箱注册账号,设置密码
 - 实现:在注册页面中,用户需要填写邮箱、用户名、密码,注册之后我们会向邮箱发送一封验证邮件,用户需要点击邮件中的链接进行验证,否则在我们的app中的权限会受到限制
- 2. 需求: 修改用户名, 头像, 简介, 密码
 - 实现:在编辑信息页面中,用户可以点击头像拉取相册,从中选取图片更换头像,在输入框中修改用户名、简介、密码等信息
- - o 实现:我们提供了多种方式来关注用户,第一种是通过动态右边的关注按钮,第二种是访问用户的主页,主页右边也有关注按钮;在用户主页里,会显示"已关注xx人",点击这个文本就会跳转到关注列表页面;对于已关注的用户,我们会在动态后面显示"取关",这与"已关注"能起到同样的作用,并且能提醒

用户该按钮的功能

- - o 实现: 当用户访问其他用户的主页时,通过右上方的屏蔽按钮就能把对应的用户屏蔽
- - 。 实现:在用户的个人主页下面使用recyclerView展示用户的所有动态
- - 。 实现: 用户的动态、评论中都会显示用户的头像, 点击头像即可进入对应用户的主页
- 7. 需求: 草稿页面保存未发布的作品草稿
 - o 实现:在用户的草稿页面下使用recyclerView展示用户所有的草稿,左侧的icon会显示草稿对应的动态的类型
- 8. 需求: 进入一篇草稿的编辑界面继续进行编辑或者删除
 - 。 实现: 点击后从对应的草稿文件中读取信息并加载, 变为普通的编辑动态和发布界面

发布

- - o 实现:用户直接在TextEdit中编辑标题与内容即可
- - o 实现:使用开源库PictureSelector来实现图片与视频的选择,一次最多选择一个视频或者9张图片。以 九宫格的形式展示。
- 3. 。需求:音频动态
 - o 实现:使用MediaRecorder完成录音。用户需要点击界面右下角按钮切换到录音界面,可以点击进度条 预览自己录的音频。
- 4. 需求:添加位置
 - o 实现:调用手机定位获取当前经纬度,Geocoder把经纬度转化为地址即可。
- 5. 需求: 自动保存草稿
 - o 实现:每当用户进行编辑的时候都会触发保存函数,把当前编辑的内容包括选择的资源文件存到一个 json文件中,供草稿箱页面读取。

查看

- 1. 需求: 选择根据时间顺序或者点赞数量进行动态展示
 - 实现:在动态浏览页面,点击右上方的图标,会显示一个菜单,可以选择根据时间、点赞数量进行排序 (默认使用时间倒序,不使用点赞排序),重复选择同一个排序选项会取消掉该筛选条件(比如点两次 "时间倒序",就会取消掉时间这个筛选条件)
- 2. 需求:选择根据所有人或者已关注的人进行动态展示
 - o 实现:在动态浏览页面,点击右上方的图标,在菜单中可以选择展示所有人、已关注的人的动态
- 3. 需求: 对动态进行点赞(展示所有的点赞人信息)
 - 。 实现: 在动态左下角有一个点赞图标, 如果没有点赞过该动态, 点击即可对该动态点赞
- 4. 需求: 对动态进行评论(展示所有的回复信息)
 - o 实现:在动态下面有一个评论图标,点击进入到动态详情页面,在动态详情页面可以进行评论
- 5. o 需求:对动态进行分享(分享到任何其他可展示内容的APP中)
 - 。 实现:点击动态右下角的分享图标,就可以通过ShareCompat进行分享
- - 实现:点赞之后,再次点击点赞按钮就可以取消点赞;在动态详情页面中的评论区部分,对于自己的评论,可以通过点击评论右上角的删除图标将评论删除

通知

- 1. 需求:接收到来自平台的通知消息,包括自己作品的点赞与评论,以及关注作者的更新
 - 实现: 当用户进入消息列表页面时,会从后端获取通知信息,包括了需求中的所有信息,并且会提示用户哪些通知已读、未读
- 2. 需求: 用戶从个人中心界面进入通知消息列表
 - o 实现:在app的主页面中,点击底部导航栏中的第二个图标就能静如通知消息列表页面

搜索

- 1. o 需求:根据动态名称,动态内容,用户名称,作品类型(文图音视,在动态发布时选择)四种方式搜索内容
 - 实现:在搜索页面,我们给出了上述需要的筛选方式,在选择好筛选方式之后,点击搜索,就会从后端获取对应的动态,然后在底部进行展示
- - o 实现:使用mongodb自带的模糊搜索

系统支持

- 需求:APP 应该被正确地签名打包,在指定版本的 Android 虚拟机及 Android智能手机上可以正常运行,不出现崩溃情况或 UI 样式错乱情况
- 实现:app可以正常打包。我们在android虚拟机、华为、小米等机型上测试时,app可以正常运行

UI设计与交互

我们的APP界面主要包含以下页面:登录页面、注册页面、动态浏览页面、动态详情页面、消息通知页面、草稿箱页面、动态编辑页面、用户主页页面、用户编辑信息页面、点赞列表、关注列表页面

设计亮点以及额外功能

- 1. 动态中的图片展示,我们使用了类似qq、微信等软件的九宫格展示,会根据图片数量调整布局
- 2. 编辑语音动态时, 会有录音条展示录音时间, 点击停止录音后, 可以预览语音
- 3. 需要用户验证邮箱, 防止用户随意使用他人邮箱注册
- 4. APP的UI风格统一,样式合理

分工情况

成员	分工
孟德华	android前端开发,负责用户个人信息、搜索等页面
李家鑫	android前端开发,负责动态浏览、动态详情、通知等页面
邱俣涵	go后端开发,完成项目后端。android前端开发,完成动态发布、草稿页面