

用户手册

目前越来越多的大学生会进行网上购物,这也使得快递越来越多。经常有人在朋友圈求助大家帮忙取快递,而这基本得不到回应。我们的 app 就提供了这样一个校园内互帮互助的取快递平台,用户可以在上面发布信息请求别人帮忙取快递,也可以帮助别人取快递。同时,用户还可以通过我们的聊天平台进行即时沟通,交换信息。还可以浏览我们提供的相关活动。

ll 0.22K/s 후	16:25	1. ♥ 66% 💷	,।। 0.03K/s 🛜 ···	16:25	🖫 😻 66% 🔟
登录			注册		
	No.		用户名		
用户名	,		手机号		
			密码		
密码 下次自动登录	ŧ.		短信验证码		获取验证码
	登录		□ 阅读并同意用	户协议	
	92.5		确定		
	注册				
	或				
6	A	@ .			

图 1 登录界面

程序启动以后,用户需要登录方可使用 全部功能。用户亦可选择通过其他社交 账号完成登录(设想)。登录部分要用 到数据库(通过 LeanCloud 云平台实现)

图 2 注册界面①

点击注册按钮以后,用户需输入 用户名、手机号、密码以及验证 码,并勾选"阅读并同意用户协 议"来完成注册



图 3 注册界面②

为了保证安全性,用户填写学号、姓名并上传学生证照片。其中照片可以通过拍照或者访问内存中的照片获取(已实现访问摄像头和内存的功能)。最后,这些信息将上传至 LeanCloud 云平台进行存储。图示界面中即可选择拍照或者访问内存中的的照片

用户验证

验证成功后,可以开始发布消息

蔡毅森

14353013



上传学生证或校园卡照片

完成

图 4 注册界面③ 如图已经选取了一张照片,点击 完成后照片将会上传至云平台。



图 5 主界面-广场

成功登录以后,用户便可进入该 界面,在该界面,用户可以看到 已发布的取件需求信息。此外, 用户还可点击左上角的菜单按钮 打开侧滑菜单。也可点击右下角 的浮动按钮新增一条取件信息。

图 6 发布新的取件信息

在该界面,用户可以输入自己想要发布的信息,此外,进入该界面时,系统会自动定位,定位的目的是进一步保障安全性。点击发布按钮后将返回主界面。



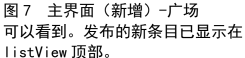




图 8 聊天界面 通过 Listview 显示消息,每条消息 即为 listView 的一个条目







图 9 活动界面 改页将展示一些学生活动信息。 消息。

图 10 通知界面 当收到新的消息时将会发出一条