

刘文博

多面手，自学能力强，热爱技术

Python 业务后端开发 · 融数通科技

男 | 22 岁 | 本科 | 1 年工作经验 | 成都

13281101982 | yemiliceklichko@outlook.com

社交帐号

GitHub: <https://github.com/Alexanderklau> **技术博客:** <https://www.cnblogs.com/Yemilice>

工作经历



融数通科技

Python 业务后端开发

2017.02-2017.09

1. 负责公司整个催收系统的功能开发，例如案件筛选，案件分配等。维护优化并且重构了催收系统部分的代码，设计，优化了催收系统的 mysql 数据表，使得催收系统的查询和登录速度有了很大提升，催收系统开发主要使用了 **django** 框架，也利用了 celery 分布式队列技术和 redis 缓存技术。
2. 负责编写设计公司产品的逾期算法和贷款策略，并且对旧有算法进行优化处理，大幅提高了案件计算的效率。
3. 负责公司运营系统部分的功能开发，例如案件导出，案件流转，案件解析等。维护并且优化原有代码，重构了部分效率过低的代码，解决原有的 bug，主要使用到 **django** 框架。
4. 负责公司新型后台管理系统的开发，主要包括了运营系统，员工管理系统等。



即视

iOS 开发工程师

2016.07-2016.11

1. 负责开发联合使用视图,包括添加,检索,删除邮件,联系人,社交帐号等。
2. 优化推送服务,实现了信息推送快捷的功能。
3. Touch ID 认证服务,使用关键模块 LAContext 判断认证 ID,实现了 ID 判断认证功能



即视

iOS 开发实习生

2016.03-2016.07

1. 利用 storyboard 对界面进行基本设计，设计视图，符合基本的使用要求。
2. 实现应用程序的底层逻辑，例如，通过 transform 属性或者是 bounds 设置视图，调整界面，设计可旋转操作等
3. 设计手势识别器，主要运用了 Force Touch 技术，实现了对触摸屏的识别操作。
4. 设计访问地址簿，使用了 Address Book 框架，实现了使用人信息的标准方式。

■ 教育经历

成都信息工程大学

本科 · 物流管理

2016 年毕业

■ 项目经验

Python-web(web 项目)

公司开发项目：

1. 独立开发维护催收系统
2. 独立开发维护运营系统
3. 合作开发天津铭泽速借星系统的催收和后台 orderserver 服务
4. 泰隆银行的后台逾期算法，贷款策略

独立开发项目：

1. Django 个人博客
2. 独立开发的 Django 购物网站
3. Django 爬虫分析数据网站

其他项目：

Python-spider(爬虫项目)

1. 京东双十一热点爬虫(百万数据量)
2. 安居客爬虫(自己方便自己用的，并且我正在学习大数据分析，租房最优解)
3. 豆瓣爬虫(看电影，分析电影用，数据量小)
4. 知乎用户爬虫

iOS 智能物流信息系统

此为第一个我独立开发的 iOS 系统 App,是我最初的开始,其主要实现了

1. 用户管理:用户添加,信息处理,用户查询
2. 仓储管理:货物添加删除,出入库调动,监管
3. 数据处理:第三方支付,支付信息管理,监控信息的保存
4. 运送管理:路径选择,叫车选择等功能

自我描述

- 1.我热爱 python 技术，自学能力强，在闲暇时自学了 Objective-C 语言，开始学习 iOS 开发。
- 2.在大学时期成绩优异，获得数次奖学金。在毕业设计的时候开发了一款物流信息系统，获取了优秀毕业设计的荣誉。
- 3.毕业后我进入即视科技做 iOS 开发，但对于技术的渴望使我决定重新开始，并且在新的技术领域挑战自己。
- 4.在第一份工作的间隙我强化学了 python 知识,同时也接触了一些前端知识，例如 HTML5,JS 技术。我在今年进入融数通科技做 python 后端开发，在融数通我成长很快，也学到更多 python 相关知识。我在公司的主要工作是独立维护催收系统，编写逾期算法，分配算法，处理紧急事务，运用最多的是 django 框架。
- 5.我对我自己的接受速度很有信心，我熟悉 docker，git 等相关技术，对 django 框架也比较熟悉，对网络爬虫也有一定涉猎，对相应的 TCP/IP 知识也有接触。我学习能力强，我希望公司能让我的技术成长，氛围良好，能让我不停进取的心。

期望工作

Python 程序员 ， 全职 ， 成都 ， 6k-8k

技能评价

Python



掌握

C



熟悉

Objective-C



掌握

Html



了解

Mysql



熟悉
