






毕琳靖


 18681650194

 1260935104@qq.com

 Github账号链接

 个人博客链接

 1994.04.08

 四川省 绵阳市 江油市 中坝街道 华丰村三区








求职意向

 Python后端开发工程师

教育背景

澳大利亚国立大学 (QS TOP20)	硕士	工程与计算机科学学院	通信工程	前15%	2016.07-2018.07
天津职业技术师范大学	学士	电子工程学院	通信工程	前5%	2012.09-2016.06

专业技能





-  熟悉Python语言，了解Golang语言
-  熟悉Django框架，了解Flask框架
-  熟悉常用的数据结构和算法，熟悉计算机网络、软件工程设计等计算机基础学科
-  熟悉Mysql，Redis数据库
-  熟悉基本的Linux操作命令
-  英语能力：大学英语六级，雅思7.0，具有较好的阅读英语文献和撰写英文文档能力
-  曾多次参与小组项目，能与外籍组员进行较好的英文交流，责任心强，富有上进心，自学能力强

获奖经历




大学连续四年获得奖学金

项目经历

搭建技术资源分享网站 | Linux+Django+MySQL+uWSGI+Nginx | 2018.02-2018.03

- 项目描述：用户注册，浏览或添加感兴趣的分类，在分类下添加相关页面，具有上传下载功能，根据浏览次数和点赞次数生成热门分类列表。
- 负责内容：
 -  在Linux环境下使用Django框架利用MTV模式实现业务逻辑和前后端交互
 -  采用反向代理服务器Nginx（静态解析）+uWSGI（动态解析）提高效率
 -  使用Mysql关系型数据库InnoDB引擎获取更高的增删查改性能和并发性
 -  利用装饰器设置用户访问权限，用Cookie获取注册用户当日网站访问次数

搭建兴趣社交网站 | Linux+Flask+Redis+Mysql+uWSGI+Nginx | 2018.12-至今

- 项目描述：搭建一个兴趣社区网站，具有点评同时社交的功能，用户可以对分类中的个体打分并评价，在此基础上形成用户画像并进行高度契合的匹配
- 负责内容：
 -  使用WTForm验证用户的注册信息
 -  Flask内部用Blueprint实现功能分块，分为admin和main两块，实现注册用户和游客的分类浏览功能
 -  使用flask-sqlalchemy作为ORM连接Mysql，日后预计用Redis缓存热点数据以解决系统压力