

Python后端开发工程师应聘简历

个人简介

姓名：陈信儒

性别：男

出生年月：1990-10

籍贯：四川乐山

邮箱：254606826@qq.com

电话：+86 18916035454

博客：<http://axiaoxin.com>

Github：<https://github.com/axiaoxin>

毕业院校：成都信息工程学院 - 软件工程学院（本科） 2010-2014

自我评价：

一个对IT技术充满激情，喜欢折腾的Python程序猿，踏实，勤奋，工作负责，为人诚实正直，很好相处。

虽然从高三开始就学习Python，并一直使用Python进行编程开发，但深知自己还需要学习的还有很多。在大学里，经过四年软件工程（本科）专业的学习，使我对计算机又有了更深的认识和理解。可以熟练的在Linux/OSX下使用使用Vim进行各类Python开发，会写点简单的前端页面，喜欢尝试各种有趣的东西，对自己的目标是成为一位真正的全栈工程师。

工作经历

公司：拉扎斯网络科技(上海)有限公司

就职时间：2015.03 - 至今

担任职位：Python后端工程师

简介：在饿了么物流研发部先后负责饿了么自营配送和蜂鸟众包业务的Python后端开发的各项工作。

公司：上海玻森数据科技有限公司

就职时间：2013.10 - 2015.03

担任职位：Python后端工程师

简介：玻森数据是一家成长中的创业公司，主要业务是数据分析和BosonNLP API。

作为主程序员之一，几乎接触了各个项目开发的整个流程，不仅负责项目设计、开发，也接触了部署、运维等相关工作。工作期间独立负责玻森数据官方网站、玻森数据标注平台、标注分词检测工具、API请求结果到Excle通用框架、微信公众帐号等各类工具与平台的设计与开发。同时也参与到其他项目中配合同事完成各类开发、调研任务。

公司：成都乐动信息技术有限公司（实习）

就职时间：2013.07 - 2013.08

担任职位：实习Django web工程师

工作期间完成了咕咚网定时刷新社交账号的accesstoken脚本，了解学习咕咚网架构和源码，调研在Linux下使用supervisor、rsyslog和sentry搭建日志管理器，编写测试报告，查找咕咚网逻辑漏洞和xss漏洞等。

部分项目

CUIT信息安全大赛答题平台（<https://github.com/axiaoxin/geek>）

该答题平台是为学校信息安全大赛提供在线答题和比赛交流而设计、开发。

开发框架为Django，平台分为用户、答题和论坛三个模块，

用户需注册、邮件激活账户才能登录，可通过邮箱重置密码，修改资料等。

后台可查看定制显示的答题信息，可以使用练习模式，放题控制等，

论坛支持无限分区、分版块，模仿微博提示新回复等。

四六级免准考证号查分（<http://cet46.axiaoxin.com/>）

该程序可以在忘记准考证号时，只提供姓名、学校名和考试类型就可以查到成绩，

开发框架为Flask，最初采用客户端形式，支持微博分享功能。

目前通过队列系统采用web方式暴力查询。用户可以注册成为会员，每天可以免费查询一次成绩，

也可以选择通过支付宝付款成为VIP用户，可以享受优先查询和每天可以查询5次的特权。

阿小信的博客（<http://axiaoxin.com/>）

我自己使用的个人博客，开发框架为Django

博客发表文章可通过验证问答发布为私密文章，只有正确回答问题的游客才能浏览，

发表文章时可选择是否同步微博，使用图片剪报的形式同步到个人微博，

利用localStorage保存临时草稿，用户意外发生没有保存文章时的恢复，

可置顶文章，可以将文章设置为草稿，可显示在线用户等，

博客图片采用外链形式，以七牛云存储实现了一个通用的图片上传插件，

在博客后台上传图片后，会返回加上水印后的图片链接，通过zeroclipboard方便的作为markdown链接复制到剪切板。

成信钟楼微博机器人（<http://weibo.com/CUITClock>）

成信钟楼的主要功能是利用SAE云平台作为服务器利用SAE Cron和新浪微博API进行定时微博报时，

开发框架为Django，报时内容为 当前时间 + 拟声词 + 时间图片，来源信息为各类第三方客户端

微博内容或评论内容为【@成信钟楼 [城市]天气】可预报天气，

微博内容为【@成信钟楼 [任意内容]】，会对该条微博进行替换后回复给评论者，

微博回复成信钟楼任意内容，会对内容进行替换后回复给评论者，

在其他微博评论中直接@成信钟楼，会对该微博进行替换后回复给评论者。

并结合boson api实现智能回复评论。

成信钟楼微信公众号

使用Django开发，支持天气预报查询，音乐点播，历史上的今天，测试前世职业，查询快递等

微信号：cuit-clock。

玻森数据官网（<http://www.bosondata.com.cn/about>）

玻森数据(Boson Data) 是一家拥有核心人工智能技术的大数据公司，专注于网络信息采集、数据挖掘、搜索引擎核心技术、自然语言处理等领域的科学研究与软件应用开发的互联网技术企业。

网站使用Flask作为开发框架，前端采用bootstrap、jquery等实现。

Tag17标注平台（<http://tag17.bosondata.net/>）

Tag17是为机器学习收集有效标注语料的平台，开发框架为Flask。

使用sqlite3保存用户注册信息，redis保存需要被标注的文本，redis作为消息队列支持多种类型的标注任务，如单选、多选、鼠标划词、关系标注、分词检测等，并将各题型通过封装抽象为插件形式，便于拓展，采用F1Score判断用户的正确率，支持命令行工具和WEB界面操作便捷的导入和导出所需要的各种数据。

MBTI职业性格在线测试（<http://mbti.axiaoxin.com>）

使用Flask开发，用于在线进行MBTI职业性格测试</br>

前端特效丰富，欢迎品尝：<http://mbti.axiaoxin.com>

技能

编程：Python、Django、Flask、Redis、HTML、jQuery、CSS、数据库

工具：VIM、Git、Linux/Mac OS X、Markdown