

陈劭

求职目标：后台开发工程师

20岁

15904612271

github.com/catying

黑龙江哈尔滨

admin@catying.me

哈工大-信息安全

专业技能



- 熟悉Python及常见Python Web 开发框架(Flask, Django)
- 熟悉基本的三段式页面布局, 熟悉Bootstrap, 了解Semantic UI
- 了解HTML5语义化, 能够参照Manual实现CSS3动画
- 熟悉前后端分离工程, 了解JavaScript, 了解ajax, 了解前端工程化、Vue.js框架, 正在学习Element UI
- 了解基本Linux操作以及使用nginx代理请求
- 了解MySQL, MongoDB, memcache

校园经历



2015.10-2016.10

HIT-MSC 哈工大微软学生俱乐部 技术部 部长

工作职能:

- 培训俱乐部新成员, 基本网页布局、使用CSS框架提升开发效率, 使用django理解MVC模型

2016.5-2017.3

Pureweber开发组 组长

工作职能:

- 制定开发组开发计划, 分发网络与信息中心下发的开发任务, 承担部分架构设计工作

实习经历



2017.01

北京奥一新源股份有限公司 服务端工程师

工作职能:

代码重构, 重新设计现有架构使其能够部署在较低性能的服务器上稳定运行

项目经验



2015.10

角色: 组长 HIT-MSC官网开发

项目简介: 哈工大微软学生俱乐部官网

- 带有格式与附件的富文本文章的发布; 文章的分类; 招新表单、活动报名表单的自动化生成与信息收集; 可关闭的banner及其更新
- 技术: Python、Django

2016.8

角色: API设计 & 开发 基于认知服务的智能门铃系统

项目简介: 调用微软认知服务, 识别人脸信息并反馈

- 基于认知服务。结合已有认证用户群, 判定请求者的户主身份
- 获奖: 微软亚洲研究院暑期Hackathon Hack for Love二等奖
- 技术: Python、Django、RESTful

2017.1

角色: 实习生 代码重构 高频请求数据过滤器与转存器

- 系统介绍: 该系统部署于树莓派, 监听从硬件发送的数据, 并根据数据类型ID选择从远程MySQL数据库中写入内存的处理规则处理数据, 并发送到上传队列中, 由队列处理进程统一上传至MongoDB。

- 技术: Python、Flask、Tornado、MySQL、MongoDB、memcache、异步编程

样例地址: www.aoyiyun.com

更多项目欢迎移步Github: github.com/catying

自我评价



Python爱好者, 熟悉Django开发框架, 可以进行简单的前端页面编写。

对待工作认真负责, 责任心强, 待人真诚, 与人为善。

交流无障碍, 保持学习的态度, 敢于接受变化。

模仿能力强, 善于在机械的模仿中学习到属于自己的能力和知识。

热爱互联网以及高新科技。