陈劢

20岁

♀ 黑龙江哈尔滨

15904612271

admin@catying.me

github.com/catying

◎ 哈工大-信息安全

专业技能

T

- 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。