# 李星宇 Python 后端开发

## (EII) 个人信息 ( Personal Info )

电 话:18697585071 出生年月:1996.07.31

邮 箱:3275605460@qq.com 工作状态:求职

籍 贯:安徽 婚姻状况:未婚

#### 自我评价(Self-assessment)

▶ 专业背景: 4 年互联网技术理论学习经验,主修 C/C++、数据结构、计算机操作系统原理、数据库原理与应用、计算机组成原理、通信原理基础等课程。

#### ▶ 技能积累:

- → 在校期间,自学 Python3、Python 高级编程、算法导论、MySQL、Redis、Linux 系统命令等课程,能够熟练使用原生 javascript 于 html 开发前端项目。
- 🕌 精通 Python 语言,精通 Django、Flask 框架。熟悉 RESTFul 规范。
- ♣ 能够使用 golang 或 nodejs 开发简单的后端应用。
- 个人素质:优秀的学习和沟通协调能力,逻辑思维能力极强,喜欢挑战,善于发现问题并解决问题;有上进心和团队协助意识,具备独立开发能力,能快速适应新环境,具备一定抗压能力。

## 项目经历(Project experience)

2018.12-2019.06

#### Web 端在线阅读软件

毕业设计

- 项目简介:浏览器端在线阅读、评论的 web 应用。
- ▶ 框架搭建:前端基于浏览器,后端使用 Python-Django 框架,开发环境使用基于 Linux 的 Ubuntu 系统。 数据库使用 MySQL 与 Redis。
- ▶ 技术开发:使用 Django 的 MVT 模式,创建了主站、用户、关于等应用处理前端发的请求,使用 Celery 实现任务队列加快部分请求的响应速度。
- ▶ 调试与优化:项目能够正常运行,实现基本需求。项目网站 http://book.eveisgd.com

2019.03-2019.07

#### 北京时代复兴投资有限公司

实习+全职

- > 工作简介:负责相关产品的后端开发工作
- ➤ 工作内容:负责公司相关产品的中后端开发工作。从事后台前端界面设计与后端业务代码的编写,前端大部分使用 React,后端使用 python 作为服务器语言。以及 BUG 调试与优化代码质量。通过 rancher2 管理并部署项目。
- ▶ 技能树: Python3、Nodejs、rancher2、Docker。

## 教育背景 ( Education )

2015.09-2019.07

北华大学

计算机科学与技术

本科(学士)

个人 GitHub 地址 https://github.com/Kuhaku1

