

姓名 2025 届毕业生 岗位 a 岗位 b 北京市东城区

♠ 微信号 2 ****+86-186-****-0000 ● 个人博客 (****)

≥ example@163.com O GitHub Profile (****)



教育经历

•***** 大学 软件工程 硕士

- 专业综合排名 **/**

•***** **大学** 软件工程 学士

- 专业综合排名 **/**

211 双一流

- **-** 年度硕士 ** 奖学金

211 双一流

- **-**, **-** 年度 ** 奖学金

C++

Rust

GPA: ***/100

20** 年-至今

_ **-** 年度优秀 ***

GPA: **/4.0 - 优秀 **

20** 年-20** 年

20**.**-20**.**

20**.**-20**.**

20** 年

20** 年

20** 年

20** 年

20** 年

SCI-* ⊠,CCF-*

实习经历

•****** 公司 **** 实习生

- 负责 ****。

- 完成了 ****。

项目经历

•项目名称 ** 开发

- 负责 ****。

- 完成了 ****。

开源与学习经历

· AABA O

AABA是 **** 大学开设的一门 **** 课程, 主要涵盖了 ****** 的原理和实践。

- 实现了****等基本逻辑,并在此基础上自己*****。

- 实现了 *****, 能够 *****。

•iTEditor ()

AAAC 是一个 ***** - 通过项目实践理解了*****。

- 实现了 ***** 处理逻辑。

- 在基础 *****, 优化了 ***** 响应速度和稳定性。

比赛奖项

•中国 **** 总决赛 * 等奖

•美国 **** 竞赛 H* 等奖

论文专利

·基于 **** 方法 O

姓名 et. al. *** 期刊 [IF: ***]

- 提出了一种 ****** 学习方案

- 发明专利 [*****], 公布号: ******

个人技能

• 熟练 Python 语法, 了解 SQL 的语言特性和编码规范, 热 • 了解 Nginx 服务器,kafka 消息队列,OSS 对象存储的特 爱 coding, 熟悉部分设计模式和基本数据结构与常规算 性与基本使用方法。

• 掌握常见的 Linux Shell 指令以及 Git 工作流程。

•熟悉操作系统和计算机网络,掌握 Http/Https 与 使用 MySQL,了解 Redis 的用法。 TCP/UDP 网络协议。

思路,了解 MVC 架构,熟悉 Django 框架的使用。

• 熟悉关系型数据库和非关系型数据库的基本原理、会

•熟悉 UML 建模, 了解自顶向下和自底向上的程序设计 · 熟悉 Docker, 了解容器化的理念, 接触使用过过虚拟化 平台,如 OpenStack,Proxmox VE。