盛熙铭

■ 841351034@qq.com · • +(86) 15801208963 · • simonsheng1999 ·

▶ 教育经历

北京邮电大学, 在读本科

2017/08 - 至今

• 智能科学与技术, 计算机学院, 2021年6月毕业

₩ 工作经历

第四范式(北京)技术有限公司(4Paradigm Inc.)

2018/07 - 2018/08

(模型搭建) 应用建模实习生

- 根据客户需求进行数据处理,建模用户模型,使用 Python/Sql/spark 等工具
- 参与公司与银行 ToB 项目, 搭建用户数据模型

华控清交信息科技(北京)有限公司("华控清交")

2020/10 - 至今

(集群计算) 集群研发实习

• 参与算法平台 Python 至 Golang 的迁移与优化,集群计算的部署、测试与优化

₩ 个人项目

JobShop

使用遗传算法解决 jobshop 问题

- •《计算导论与程序设计课程设计》课程项目成绩 100
- 语言和界面为 C + Qt

TravelApp

https://github.com/simonsheng1999/TravelApp

模拟交通工具查询与旅游进度模拟

- 使用爬虫从 12306、携程爬取车票、机票信息
- 基于 http/threading 实现远程模拟注册、登录。系统部署到云平台,支持远程并发访问。
- 语言和界面为 Python + pyQt

Filestore-Server

https://github.com/simonsheng1999/filestore-server

(分布式网络云盘) 毕业设计

- 实现网盘快传、分块上传、断点续传等功能
- 使用 Docker、K8S 基于 Ceph 部署分布式存储集群
- 语言和界面为 Golang + Javascript

☎ 技能

- 编程语言: 泛语言(编程不受特定语言限制), 熟悉 Golang/Python, 了解 Java/C/C++ 等
- 技术框架: 使用过与机器学习相关的 scikit-learn/pytorch/keras 等框架 了解大数据、云计算中 Hadoop、Docker、K8S 等工具
- 数据库: 使用过 MySQL、TiDb 了解 Redis 等
- 开发工具: 熟悉 Linux, 有 Git 等团队协作工具的使用经验

♡ 获奖情况

美国大学生数学建模竞赛 (MCM/ICM), Meritorious Winner(一等奖) 2020/04

1 杂项

- 个人标签: 自驱动, 学习能力强, 做事认真, 善与协作, 保持好奇
- 兴趣领域: 分布式系统、大数据、数据库、云等
- 主修课程: 操作系统、计算机网络、数据库系统原理、编译原理、机器学习等 AI 相关基础课程