郑鹤,软件工程师

ranchardzheng@gmail.com | 15650709876 | 北京, 丰台区, 中国 https://github.com/ZhengHe-MD

简介

有经济学、计算机双重教育背景,有扎实的计算机科学基础,喜欢接触不同的语言和范式,研究生期间主要从事随机优化算法以及图像语义分割的研究。实习期间曾在创业公司负责搭建、维护大部分前端项目;毕业后加入现公司,曾主导标注系统、数据集管理系统全栈开发,近期主要负责 FaaS 项目的探索、设计及开发。

实习经历

北京奇艺世纪科技有限公司,高级软件工程师www.iqiyi.com

2017-07-12 — Present

在深度学习云平台组主导数据标注系统的设计及全栈开发,目前数据标注系统已经成为公司 多媒体标注数据的最大供应商,开发团队已达 10 人规模; 主导数据集管理系统早期的设计 及全栈开发,为公司 AI 团队提供数据集的存储、管理服务; 近期负责 FaaS 项目的探索、设计及开发。

- 1. 利用组件化、函数式状态管理等思想,设计并开发了通用标注类型,使得数据需求方能够通过配置数据类型和数量、问题类型和数量、标注类型、辅助信息的类型和数量来实现零开发自定义标注任务。
- 2. 根据 RFC6902 (JSON Patch) 设计数据集版本管理方案,为数据集版本管理打下基础。
- o 3. 在三个项目的开发过程中,不拘泥语言和框架,在不同时期选择最合适的语言 (Java, Python, Go, JavaScript)、框架完成开发任务。

马达数据,全栈工程师

2016-03-15 - 2017-04-17

在初创企业马达数据实习,伴随团队成长。参与设计、开发公司大部分前端项目,在编程习惯、工程化、团队合作、信息搜集等各方面都得到良好的培养。后由于公司本土化遇阻,决定转型而退出。

- 1. 负责主、子项目解耦方案的调研和实施。
- 2. 为主项目搭建单元测试、集成测试和端到端测试。

教育背景

中国人民大学

2014-09-01 — 2017-07-01

研究生-计算机应用技术, GPA: 3.7+

对外经济贸易大学

2010-09-01 — 2014-07-01

本科生 - 经济与金融荣誉实验班, GPA: 3.7+

学术论文

Simplify the Basic Artificial Bee Colony Algorithm, IEEE International Conference on Systems

Man and Cybernetics Conference Proceedings

https://ieeexplore.ieee.org/document/7379506

Testing an evolutionary portfolio algorithm on the CEC2016 real-parameter single objective optimization, 2016 IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC) 2016-07-24 https://ieeexplore.ieee.org/document/7748321

获奖情况 研究生国家奖学金,教育部 2015-12-01 技能 Web Development: JavaScript, HTML/CSS, HTTP, React, Redux, NodeJS Java: SpringMVC, Dropwizard, Guava Go: gin, concurrency Python: Tensorflow, Numpy, Django Database: RDB, NoSQL 其它理论、协议及工具: Distributed System, Stochasic Optimization, Convolutional Neural Network, Linux, Vim, Docker 语言能力 英语 (6级,书面阅读、书面交流无障碍)

兴趣 体育[足球,羽毛球,马拉松],音乐[吉他,非洲鼓]