郑鹤,前端/全栈工程师

247156072@qq.com | 15650709876 | 北京, 海淀区, 中国 https://github.com/ZhengHe-MD

SUMMARY

本人有经济学本科、计算机硕士双重教育背景。去年3月以实习生身份加入天使轮公司马达数据,在公司期间负责维护几乎所有前端项目,后因公司转型离职。擅长用ReactJS全家桶进行Web开发,注重代码可读性、可测试性,平时习惯通过 Hacker News,Medium等关注新旧技术的发展,也通过关注特定会议,如 React Conf,来关注有关技术及其社群的进步。

EXPERIENCE 马达数据,全栈工程师

2016-03-15 — 2017-04-17

2010-09-01 — 2014-07-01

http://www.madadata.com/

- 马达数据成立于2015年,专注于为企业提供新一代商务智能(BI)产品,帮助企业高效整合、深入分析、互动展示内部及外接数据,从而帮助业务人员和管理层快速制定商业决策。马达数据产品后端可自动整合多数据源,不用找IT部门也能满足客户提出的新需求,强调高效查询、快速上手、交互性展示、多数据融合、安全性和细致的权限管理。
- o 1. 公司主产品的前端和中后端(Express)项目的搭建、开发、维护。前端涉及用户注册、登录、管理、数据中心、制图及其展示界面,中后端涉及用户验证、相关路由、代理等设置。主项目和子项目之间有效解耦、独立开发。所有项目均有语法风格检查、单元测试、集成测试。主产品有端到端测试,项目使用 Npm Private Registry 管理,版本发布遵循 Semantic Versioning 规范。
- o 2. 使用ReactDnd,实现通过拖拽生成图表的交互界面,使用 Apollo Client 与后端 GraphQL API 交流。
- o 3. 公司官网的实现

PUBLICATIONS

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

Systems Man and Cybernetics Conference Proceedings 2015-10-12

http://www.smc2015.org/

AWARDS 研究牛国家励志奖学金,教育部 2015-12-01

EDUCATION 对外经济贸易大学 本科生 - 经济与金融荣誉实验班, GPA: 3.7+

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+

.....

SKILLS **JavaScript** (熟练): ReactJS, Redux, NodeJS, Mocha/Tape, Karma/Nightmare

HTML/CSS (熟练): Postcss, Pug/Mustache

Python (掌握): Tensorflow, Keras, Numpy, Scipy, Requests, Flask, Ansible

其它工具和协议: Docker, Webpack, Babel, GraphQL, Restful

LANGUAGES 英语 (6级,书面阅读、书面交流无障碍)

INTERESTS 体育[足球, 羽毛球, 长跑], 音乐[吉他, 非洲鼓, 箱鼓], 计算机其它(非Web开发)[群智能算法(遗传、蜂群算法等), 图像语义分割(全卷积神经网络等)]