

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 http://www.madadata.com/	2016-03-15 — 2017-04-17
	<ul style="list-style-type: none">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。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。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。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 http://www.smc2015.org/	2015-10-12
AWARDS	研究生国家励志奖学金, 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+	2010-09-01 — 2014-07-01
	中国人民大学 研究生 - 计算机应用技术, GPA: 3.7+	2014-09-01 — 2017-07-01
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)]	