# 郑鹤

# 前端/全栈工程师

- ♥ 北京市海淀区中关村大街59号中国人民大学, 1000872, 北京 (中国), 海淀区
- https://github.com/ZhengHe-MD
- **2**47156072@qq.com
- 15650709876
- ChengHe-MD

#### **About**

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

March 2016 - April 2017

#### 全栈工程师

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。

整合多数据源的云平台 交互式ETL,创建图表 权限管理

#### Education

## 对外经济贸易大学

2010 - 2014

本科生 经济与金融荣誉实验班 **☞** GPA: 3.7+ 中国人民大学 2014 - 2017 研究生 计算机应用技术 **☞** GPA: 3.7+ **Awards** 1 December 2015 研究生国家励志奖学金 教育部 **Publications** Simplify the Basic Artificial Bee Colony Algorithm in IEEE International Conference on Systems Man and Cybernetics Conference Proceedings, 12 October 2015 Skills **JavaScript** 熟练 Webpack Mocha/Tape GraphQL ReactJS Babel Redux **NodeJS** Docker Ansible HTML/CSS 熟练 Pug/Mustache **Postcss Python** 掌握

Numpy

Scipy

Requests

Flask

Keras

Tensorflow

### Languages

#### 英语

6级, 书面阅读、书面交流无障碍

#### Interests

体育 音乐

足球 羽毛球 长跑 吉他 非洲鼓 箱鼓

# 计算机其它(非前端)

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)