徐达识

邮箱: dachi.xu@gmail.com | 手机: 158-0113-0517

个人介绍 本科就读于首都经贸大学的国际经济与贸易,本科毕业后去美国留学攻读金融硕士并获得业 内顶级实习,并在工作一段时间后决定攻读计算机硕士,在毕业前获得 Amazon 全职工程师 offer,因为签证问题无法留下工作,遂回国寻找互联网行业的工作机会,目标岗位包括全栈 /前端/后端/人工智能(NLP)相关工作。

工作经历 │ 德国证券交易所芝加哥分部 Web 开发实习生

2015.04 - 2015.10

- 负责公司内部私有云 Web 应用的全栈开发。
- 前端:负责应用各页面的设计以及交互,以及与后台数据请求的模块,主要使用的技术 有 HTML5,CSS3,JavaScript(JQuery)以及 Bootstrap 框架。
- 后端: 负责编写服务器端代码,使用了 Diango 的 MVC 框架,独立完成了全部 View,Controller 以及部分 Model 的编写,并且负责数据模型以及数据库操作的代 码,同时还负责了一部分对于虚拟化技术 API (Libcloud)的调试。
- 测试:运用 Python 和 JavaScript 的单元测试模块进行测试,以及运用 Pylint 和 Jslint 进行代码的规范检查。

个人项目 ● Github 个人代码仓库: http://github.com/DachiCoding

- 用 JeKyll 编写并托管在 Github Page 上的技术博客: http://dachicj.com/
- 使用 D3.is 制作的芝加哥城市数据动态信息 图:http://dachicj.com/ChicagoCensusVisualization/
- 使用爬虫收集了学校课程数据,并使用 Numpy/NLTK 库对课程数据进行文本聚类分 析, TD-IDF 计算的学校课程推荐系统:https://depaulmazon.herokuapp.com/

教育经历 │ 德保罗大学 芝加哥 美国 (DEPAUL UNIVERSITY, CHICAGO,IL)

计算机科学硕士 2014.03 - 2016.08

绩点 3.83/4.00: 离散数学 | 操作系统 | 数据结构 | 应用算法与数据结构 | 分布式系统

伊利诺伊理工学院 芝加哥 美国 (ILLINOIS INSTITUTE OF TECHONOLOGY, CHICAGO,IL) 金融硕士(金融工程方向)2011.08-2013.05

绩点 3.63/4.00: 金融数学 | 金融工程 | 衍生品建模 | 期权与股票交易 | 量化投资策略

首都经济贸易大学 北京 中国

经济学学士(国际经济与贸易方向)2007.09-2011.06

绩点 3.50/4.00: 微积分 | 线性代数 | 统计学 | 宏、微观经济学 | 国际贸易 | 国际金融

技能专长 ●

- 熟练运用: Web 全栈开发 | Python(以及 Python 生态下的机器学习库) | Java | Linux/Unix 系统操作
- 经常运用: R 以及数据分析, C 语言, SQL, NoSQL, 设计模式, 系统设计
- 稍有接触: C++, Scala, 虚拟化技术 (LibCloud, XenServer)