

徐达迟

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 Django 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.js 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 TECHNOLOGY, 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)