

# 牟晨

计算机科学及数学 • WEB 开发 • 期望工作: IT 工程师、机器学习及数据分析相关

山东省青岛市

☎ (+86) 17660696806 | ✉ muchenmagus@hotmail.com | 🗣️ ChenMu1 | 📺 chenmu1 | 🌐 PatrickStar002

*Working on Data is so much more than a job, it is my passion in the future, and keeps me staying motivated.*

## 概述

熟悉	Agile 敏捷开发, 微积分 (Calculus), 微分方程 (Differential equation), 线性代数 (Linear algebra), 数学分析 (Analysis)
了解	JavaScript, C#, C/C++, Git, 计算机网络安全信息 (Information security), 密码学 (Cryptography)
学习中	Python, R 语言, 区块链 (Blockchain), 机器学习 (Machine learning), 数据可视化 (Data Visualisation)

## 经验

自由职业	奥克兰, 新西兰
WEB 前端开发, 数据科学学习中	4 月 2018 - Present
<ul style="list-style-type: none"><li>使用 MEAN stack, Socket.io 开发网页版<a href="#">在线聊天室</a></li><li>使用 React, React router, webpack etc. 开发网页版<a href="#">前端单页管理仪表盘</a></li><li>业余时间学习 Python, R 语言, 机器学习 (Machine learning), 数据可视化 (Data Visualisation) <a href="#">Kaggle</a></li></ul>	

aimyPlus	奥克兰, 新西兰
WEB 前后端开发人员	3 月 2017 - 3 月 2018
<ul style="list-style-type: none"><li>Agile 团队的环境下维护 Fambam 项目与开发后端 API。Fambam 是 <a href="#">aimyPlus</a> 开发的一款儿童日托活动管理软件</li><li>负责编写相关 RESTful 风格 API, 让其他应用程序来调用, 形成生态, 让儿童日托活动管理软件发挥最大的价值, 从而提高系统的维护性和扩展性。主用 ASP.NET 5</li><li>使用内建的 ASP.NET 帮助器, 解决相关用户验证及发送电子邮件等问题, 使用户的安全隐私得到有力的保障</li><li>工作期间, 交换到 UI 团队, 通过与设计师合作, 实现相关功能, 达到客户要求。</li></ul>	

## 教育

梅西大学	奥克兰, 新西兰
科学学士文凭 (计算机科学及数学)	7 月 2013 - 7 月 2017
<ul style="list-style-type: none"><li>人工智能, 算法与数据结构, 计算机构架, 并发编程和计算机系统, 声明式编程, 网络编程</li><li>面向对象编程, 计算机网络, 计算机网络安全和隐私, 网页开发, 应用软件开发</li><li>高等数学, 离散数学, 微积分, 微分方程, 线性代数, 数学分析</li></ul>	

## 关于我

- 职业规划: 毕业于计算机科学及数学本科, 因为实习至工作期间喜欢数据分析相关工作, 于是重新规划了职业走向
- 对于未知技术的做法: 这份简历的排版是利用周末 2 天时间, 通过阅读相关指导手册, 使用 LaTeX 完成。有较好的自主学习能力
- 对工作的态度: 达到公司的应用能力的同时, 能够与不同团队合作完成任务, 与其他同事互相交流学习提升。有良好的交际能力
- 我怎样主动去解决问题: 有较强的抗压能力, 在遇到技术问题时往往会去 Google、Stack over flow 上寻找答案。但通常很多问题并不一定已经被人解决, 所以能够耐心地阅读源码、手册、规范甚至自己搭建环境做实验; 向前辈学习、配合团队把事情做好
- 消遣及爱好: 喜欢新鲜科技事物, 在自己搭建的网站 [Ethan Mu](#) 记录所学的知识, 坚信 “不积跬步无以至千里”。另外 Podcast、twitter 等资源也是重要的一手行业资料, 保持开阔视野才能找到更酷的解决方案
- 我的优势: 对这个行业的热情让我一直保持积极的心态。利用计算机及数学相关背景, 通过每天学一点新东西, 从各方面提升自己
- 我的劣势: 没有数据挖掘、商业智能相关的商业级别工作经验, 涉足机器学习及数据工作相对于其他人比较晚, 但我相信勤能补拙