

#### 计算机科学及数学 · WEB开发 · 期望工作: 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

 WeB 前端开发,数据科学学习中
 4月 2018 - Present

- 使用 MEAN stack, Socket.io 开发网页版在线聊天室
- 使用 React, React router, webpack etc. 开发网页版前端单页管理仪表板
- 业余时间学习 Python, R 语言, 机器学习 (Machine learning), 数据可视化 (Data Visualisation) Kaggle

aimyPlus 奥克兰,新西兰

Web 后端开发人员 3月 2017-3月 2018

- Agile 团队的环境下维护 Fambam 项目与开发后端 API。Fambam 是 aimyPlus开发的一款儿童日托活动管理软件
- 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
- 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
- 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。同时也通过向设计师前辈学习的过程中,横向扩大 对设计的理解,认真思考让自己能对应商业的更高层面

## 教育

科学学士文凭(计算机科学及数学)

7月2013-7月2017

• [B+] 网页开发,[B] 算法与数据结构,[B] 并发编程和计算机系统,[B] 计算机构架,[B-] 计算机网络安全 [A] 微积分,[B+] 微分方程,[B-] 线性代数

# 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实习/工作经验,涉足机器学习相对于其他人比较晚,但我相信勤能补拙