John Gilbert

johngilbert2571@gmail.com		jg-apps.com
教育背景		
硕士,资讯工程, <i>国立台湾大学</i> 学士, 化学主修, 经济和数学双副修, <i>弗蒙特大学</i>		2019–2021 2012–2016
经历		
研究助理, 國立臺灣大學 - 为了从医学表格数据进行预测,在 Python 和 R 训练机器学习的模型		2019–2020
软件工程师, 自由职业 - 使用 Django 来开发有 CRUD 功能的后端模块和前端模板 - 使用 Django-Paypal 来提供支付方法以及提供电子邮件自动回覆的功能		2018–2019
质量控制化学家, Mylan - 准备用于 HPLC 和 GC 分析测试的化学溶液以及进行库存评估 - 遵循标准作业程序 (SOPs) 和遵守法规和安全规范 (GxP)		2017–2018
研究分析师, Converseon, Inc 在中国用户资料中,为 Johnson & Johnson 公司进行数据清理和分析		2016
能力		
软件开发:	Python (Tensorflow, Pytorch, Pandas, Numpy, Sklearn, Numba, Mypy, Django), Javascript / Typescript (React, Express, p5.js), C, HTML, CSS (Sass)	
开发工具: 作业系统:	AWS, GCP, VS Code, Vim, Jupyter, MS Office Mac OS X, Windows XP, Ubuntu Linux	
语言: 化学 :	英文 (母语),中文 (流利),西班牙文 (高等) NMR, FT-IR, GC-MS, LC-MS, ICP-OES, UV-Vis,色谱法	
专案 (https://github.com/johngilbert2000)		
- Sentiment140 分析: 训练 Fastai 和 TF2 的模型为了分析 Twitter 的 160 万个 Tweets - 生物资讯学文章实作: 使用 Tensorflow 2.0 来进行分类细菌素胺基酸序列 - Nested Lookahead 优化器: 跟 Lookahead 相关的 Pytorch 优化器 - 操作系统排程模拟: 用 C 和 Linux syscall 来写的排程软件 - 作品集网站: 用 React、Express、Sass、和 Typescript 来写的网站		2019 2019 2020 2020 2020

奖项