

John Gilbert

johngilbert2571@gmail.com

jg-apps.com

教育背景

碩士, 資訊工程, 國立臺灣大學	2019–2021
學士, 化學主修, 經濟和數學雙副修, 弗蒙特大學	2012–2016

經歷

研究助理, 國立臺灣大學 - 為了從醫學表格數據進行預測, 在 Python 和 R 訓練機器學習的模型	2019–2020
軟體工程師, 自由職業 - 使用 Django 來開發有 CRUD 功能的後端模塊和前端模板 - 使用 Django-Paypal 來提供支付方法以及提供電子郵件自動回覆的功能	2018–2019
質量控制化學家, Mylan - 準備用於 HPLC 和 GC 分析測試的化學溶液以及進行庫存評估 - 遵循標準作業程序 (SOPs) 和遵守法規和安全規範 (GxP)	2017–2018
研究分析師, Converseon, Inc. - 在中國用戶資料中, 為 Johnson & Johnson 公司進行數據清理和分析	2016

能力

軟體開發:	Python (<i>Tensorflow, Pytorch, Pandas, Numpy, Sklearn, Numba, Mypy, Django</i>), Javascript / Typescript (<i>React</i>), C, C++, HTML, CSS (<i>Sass</i>)
開發工具:	AWS, GCP, VS Code, Vim, Jupyter, MS Office
作業系統:	Mac OS X, Windows XP, Ubuntu Linux
語言:	英文 (母語), 中文 (流利), 西班牙文 (高等)
化學:	NMR, FT-IR, GC-MS, LC-MS, ICP-OES, UV-Vis, 色譜法

專案 (<https://github.com/johngilbert2000>)

- Sentiment140 分析: 訓練 Fastai 和 TF2 的模型為了分析 Twitter 的 160 萬個 Tweets	2019
- 生物資訊學文章實作: 使用 Tensorflow 2.0 來進行分類細菌素胺基酸序列	2019
- Nested Lookahead 優化器: 跟 Lookahead 相關的 Pytorch 優化器	2020
- 作業系統排程模擬: 用 C 和 Linux syscall 來寫的排程軟體	2020
- 作品集網站: 用 React、Sass、和 Typescript 來寫的網站	2020

獎項

Woodworth 化學獎項: 科學研究補助金	2015
-------------------------	------