

# John Gilbert

johngilbert2571@gmail.com

jg-apps.com

## 教育背景

硕士, 资讯工程, 国立台湾大学	2019–2021
学士, 化学主修, 经济和数学双副修, 弗蒙特大学	2012–2016

## 经历

研究助理, 國立臺灣大學	2019–2020
- 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	
软件工程师, 自由职业	2018–2019
- 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	
质量控制化学家, Mylan	2017–2018
- 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)	
研究分析师, Converseon, Inc.	2016
- 在中国用户资料中, 为 Johnson & Johnson 公司进行数据清理和分析	

## 能力

软件开发:	Python ( <i>Tensorflow, Pytorch, Pandas, Numpy, Sklearn, Numba, Mypy, Django</i> ), Javascript / Typescript ( <i>React</i> ), C, C++, HTML, CSS ( <i>Sass</i> )
开发工具:	AWS, GCP, VS Code, Vim, Jupyter, MS Office
作业系统:	Mac OS X, Windows XP, Ubuntu Linux
语言:	英文 (母语), 中文 (流利), 西班牙文 (高等)
化学:	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	2019
- 生物资讯学文章实作: 使用 Tensorflow 2.0 来进行分类细菌素氨基酸序列	2019
- Nested Lookahead 优化器: 跟 Lookahead 相关的 Pytorch 优化器	2020
- 操作系统排程模拟: 用 C 和 Linux syscall 来写的排程软件	2020
- 作品集网站: 用 React、Sass、和 Typescript 来写的网站	2020

## 奖项

Woodworth 化学奖项: 科学研究补助金	2015
-------------------------	------