John Gilbert

johngilbert2571@gmail.com

jg-apps.com

Educación

M.C., Informática y Ingeniería de la Información, *Universidad Nacional de Taiwán* 2019–2021 L.C., Química, Materia Secundaria en Matemáticas y Economía, *Universidad de Vermont* 2012–2016

Experiencia

Asistente de Investigación, Universidad Nacional de Taiwán

2019-2020

- Entrené Modelos de Aprendizaje Automático en Python y R para Analizar Datos Médicos

Desarrollador de Software, Trabajo Independiente

2018-2019

- Desarrollé Módulos Backend y Plantillas Frontend con Funcionalidad CRUD usando Django
- Implementé Métodos de Pago con Django-Paypal y Automaticé las Respuestas de Email

Químico de Control de Qualidad, Mylan

2017-2018

- Preparé Soluciones para Pruebas Analíticas por HPLC y GC y Realicé Evaluación de Inventario
- Seguí Procedimientos Operativos Estándares (SOP) y Normas y Prácticas de Seguridad (GxP)

Analista de Investigación, Converseon, Inc.

2016

- Realicé Limpieza y Análisis de Datos en Medios de Consumo Chinos para Johnson & Johnson

Habilidades

Programación: Python (Tensorflow, Pytorch, Pandas, Numpy, Sklearn, Numba, Mypy, Django),

Javascript / Typescript (React),

C, HTML, CSS (Sass)

Medios: AWS, GCP, VS Code, Vim, Jupyter, MS Office

SO: Mac OS X, Windows XP, Ubuntu Linux

Idiomas: Ingles (Nativo), Mandarín (Fluido), Español (Avanzado)

Química: NMR, FT-IR, GC-MS, LC-MS, ICP-OES, UV-Vis, Cromatografía

Proyectos (https://github.com/johngilbert2000)

- Análisis de Sentiment140: Clasifique 1.6 millónes tweets con Fastai y TF2	2019
- Clasificación de Bactericinas: Implementación de Articulo Bioinformatico con TF2	2019
- Nested Lookahead Optimizador: Un Optimizador de Pytorch basado en Lookahead	2020
- Planificador de Aplicaciónes: Un Modelo de Planificador de Linux escrito en C	2020
- Portfolio Website: Sitio web creado con React, Sass, v Typescript	2020

Premios