

DANIEL RAWLINS

Científico de Datos/Ingeniero de Sistemas Computacionales

 danielpr211@hotmail.com
 +507 6261 2239
 Panamá, Panamá
 www.linkedin.com/in/daniel-rawlins
 Panameño



PERFIL

Soy un joven panameño, actualmente estudio ingeniería en sistemas computacionales, suelo adaptarme a entornos en poco tiempo, gracias a mi capacidad de percibir el entorno, permitiéndome así desarrollar mi mejor potencial en un área que se me solicita.

NIVEL DE EDUCACIÓN

2018-2023
Licenciatura en Ingeniería de Sistemas y Computación
Universidad Tecnológica de Panamá
Ciudad de Panamá, Panamá

2022
Semestre Erasmus
Universidad Politécnica de Madrid
Madrid, España

Enero 2024-Presente
Máster Universitario en Inteligencia Artificial
CEUPE-Universidad Católica de Murcia

HABILIDADES

Inglés	● ● ● ● ● ● ● ●
Análisis de datos	● ● ● ● ● ● ● ●
Python	● ● ● ● ● ● ● ●
Aprendizaje automático	● ● ● ● ● ● ● ●
R	● ● ● ● ● ● ● ●
SQL	● ● ● ● ● ● ● ●

SOFTSKILLS



Proactivo



Lluvia de ideas



Flexibilidad



Lealtad

EXPERIENCIA LABORAL

Administrador web en Excibit
2019-2020
Panama, Panama

Al principio fue una pasantía que consistió en mantener el sitio web, mientras me capacitaba en el software de inteligencia de negocios tableau y power bi.

Estudiante de ERASMUS
2022
Madrid, Spain

Básicamente, he estado en Madrid como intercambio durante un semestre académico, pagado por mi universidad de origen, adquiriendo conocimientos sobre seguridad informática, redes y gestión de recursos humanos.

Pasantía de IT en Halliburton
October 2022-December 2023
Panama, Panama

Di servicios de soporte al usuario, para sus problemas relacionados con SAP, Microsoft 365, soporte avanzado de excel, y problemas relacionados con VPN, de lo contrario ofrezco servicio de análisis de datos de rendimiento de los casos de Service Now.

Artificial Intelligence Engineer
DS Consultores
Mayo 2023 – Present
Remote-Spain

Actualmente estoy trabajando en modelos de lenguaje grande que ayudan a mejorar la productividad con los compañeros de trabajo, así como haciendo web scrapping y pipelining con modelos LLM para extraer datos en tiempo real. Creación de Modelos GPT personalizados.