## **JESÚS TORRES GARCÍA**

Tlalpan, Ciudad de México | jetoga99@gmail.com | Portafolio jetoga99.me

Conocimiento sólido en tecnologías front-end como CSS3, HTML5, React y JavaScript.

Conocimiento de tecnologías back-end como Django y Java.

Experiencia en análisis de datos mediante PowerBI, GCP, R Studio, Python, MySQL y Excel.

Experiencia en integración de datos y automatización mediante Looker

En constante aprendizaje, enfocado a los resultados y al trabajo en equipo.

ANALISTA BI SR Marketing & Promotion at Samsung | Ciudad de México | Noviembre 2023 - Presente Mantenimiento y actualización de dashboards en Excel, mediante el uso de fórmulas y Visual Basic. Propuestas de migración a dashboards en PowerBI que permitieran un ciclo de mantenimiento más innovador y menos susceptible al error humano. Creación de código en Python para la extracción de datos en plataformas para posterior transformación y análisis de los datos. (Excel, VBA, Python, PowerBI).

**ANALISTA DE DATOS** SOPRIS Technologies, INC. | Ciudad de México | Agosto - Octubre 2023 Mantenimiento y desarrollo de soluciones para creación de reportes a través de Ploty, Dash. Desarrollo mediante Git y extracción de datos mediante BigQuery para su posterior manipulación mediante Python. Creación y mantenimiento de dashboards mediante Looker Studio.

Estudio y documentación de flujos de carga en Looker. (Python, Dash, Git, BigQuery, Looker Studio).

### SERVICIO SOCIAL IIMAS, UNAM | Ciudad de México | Febrero - Septiembre 2023

Desarrollo de mejoras en página web dedicada al análisis de tweets con enfoque principal al COVID-19, creación de formularios para la creación de usuarios, actualización de base de datos mediante operaciones CRUD con MySQL, React e integración con Django. Implementación de código para el análisis de tweets almacenados en MongoDB. (Python, Django, React, Postman, MySQL, MongoDB).

**ESPECIALISTA EN MINERÍA DE DATOS Y CRÉDITO** Fincomún | Ciudad de México | Mayo - Julio 2023 Automatización de procesos para la asignación de créditos mediante políticas de decisión a través de la extracción de datos de productos de Buró de Crédito (Watch, Adviser). Elaboración de bases de datos para su posterior explotación y obtención de indicadores o entrega a proveedores. (Python, R Studio, Excel, PowerBI).

### ANALISTA DE RIESGOS Fincomún | Ciudad de México | Enero - Abril 2023

Elaboración y actualización de reportes diarios para la detección temprana del deterioro de la cartera. Creación de dashboards mediante Python y PowerBI para observar datos históricos con el fin de detectar patrones para modificar políticas de riesgo. Creación de flujos de trabajo en Power Automate para el envío automático de reportes. (Python, R Studio, Excel, PowerBI, Power Automate).

BECARIO DE RIESGOS Fincomún | Ciudad de México | Octubre 2022 - Enero 2023

Diseño de flujos de trabajo para la automatización de procesos en Excel a través de Python con el objetivo de obtención de métricas. Limpieza y transformación de datos mediante Python y R Studio. Creación de reportes para presentar a gerencia. (Python, R Studio, Excel).

**DESARROLLO WEB FREELANCE** Generation | Ciudad de México | Agosto 2022 - Octubre 2022 Maquetación y diseño de página web haciendo uso de CSS, HTML y Figma, desarrollo de interacción con la página mediante JavaScript y desarrollo de back-end al diseñar base de datos con MySQL e integración con Java. Desarrollo de forma colaborativa y mediante control de versiones con Git y Github.

# **JESÚS TORRES GARCÍA**

Tlalpan, Ciudad de México | jetoga99@gmail.com | Portafolio jetoga99.me

### **EDUCACIÓN**

Ingeniería en Desarrollo de Software | Universidad Virtual del Estado de Guanajuato | 2024-Presente Cursos y Certificaciones Completados en Coursera y otras plataformas |2020 - Presente Bootcamp en Desarrollo Full-Stack | Generation | Ciudad de México | 2022 Licenciatura en Física | Universidad Nacional Autónoma de México | Ciudad de México | 2018 - 2023

#### **PROYECTOS**

Creación de entorno virtual para el control de inventario en laboratorios. (MySQL, React, Django).