SELENE GONZALEZ

FULL STACK DEVELOPER CON ESPECIALIZACIÓN EN DATA SCIENCE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

✓ gonzalezseledev@gmail.com



in gonzalezseledev



gonzalezsele

SOBRE MÍ

Desarrolladora Full Stack apasionada por la tecnología y la innovación, con una sólida formación en programación y especialización en Data Science e Inteligencia Artificial. Busco un puesto en el que pueda aplicar mis conocimientos y habilidades para ayudar a las empresas a aprovechar las técnicas avanzadas de análisis de datos y aprendizaje automático para resolver problemas complejos.

COMPETENCIAS DIGITALES

DESARROLLO FULL STACK

- LENGUAJES: Python, JavaScript
- FRONTEND: HTML5, CSS3, Angular
- BACKEND: Node.js, Express.js
- BASES DE DATOS: SQL, MongoDB
- CONTROL DE VERSIONES: Git

DATA SCIENCE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- PYTHON: Numpy, Pandas
- MACHINE LEARNING: Scikit-Learn
- DEEP LEARNING: Tensorflow
- LENGUAJE NATURAL (NLP): NLTK
- VISUALIZACIÓN: Matplotlib. Seaborn

IDIOMAS

 Español: Nativo Inglés: B1 Técnico

CERTIFICADOS Y CURSOS

DATA ANALITYCS

Google Professional Certificate | Actual

METODOLOGÍAS AGILE Y SCRUM Femxa | 2023

INTERESES Y AFICIONES

- Hackatones & Eventos de Desarrollo.
- Lectura de blogs y libros sobre nuevas tecnologías.
- Práctica de desarrollo y resolución de problemas en plataformas en línea.

EXPERIENCIA

+ FULL STACK DEVELOPER

Freelance | 2023

- Colaboré en el desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías como HTML5, CSS3, JavaScript y Node.js.
- Participé en el diseño y la implementación de funcionalidades front-end y back-end.
- Adquirí experiencia en el trabajo con bases de datos como MongoDB y SQL.

+ RECEPCIONISTA DE HOTEL

Hotel Jazmín S.L. | En 2009 - Dic 2022

- Registro preciso y eficiente de datos en sistemas internos.
- Verificación y corrección de datos.
- Mantenimiento de registros y archivos organizados.
- Colaboración con otros departamentos para garantizar la coherencia de la información.
- Herramientas de análisis de datos: Excel, Power Bl

PROYECTOS ACADÉMICOS

+ PROYECTO DE REGRESIÓN LINEAL SIMPLE APLICADA AL SECTOR EDITORIAL

Utilización de Python, Pandas, Numpy, Scikit learn y Matplotlib

El modelo puede utilizarse para predecir la opinión del futuro comprador de un libro en función de su precio.

Repositorio GitHub del proyecto

+ PROYECTOS DE CLASIFICACIÓN LINEAL

Diferentes modelos de clasificación logística utilizando Python, Pandas y Scikit learn.

Repositorio GitHub del proyecto

FORMACIÓN ACADÉMICA

DATA SCIENCE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

IECM Colon | 620h | Sept 2023 - Actual

FULL STACK WEB DEVELOPER

ID Bootcamps | 450h | 2023

GRADO TURISMO

UNED | 2015

