PROGRAMADORA JAVA FULL STACK JR.

MICHELLE ELENA ROMERO LARA

DATOS PERSONALES

Residencia: Cuauhtémoc, Ciudad de México.

Teléfono móvil: 5533041919 Email: elenallaro@gmail.com LinkedIn: linkedin.com/in/elenallaro GitHub: github.com/elenallaro

SOBRE MÍ

Soy una desarrolladora FullStack Java Jr. y Web Developer Jr. con habilidades en HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript y Java. Me interesa pertenecer a un equipo de trabajo enfocado al desarrollo web tanto en Frontend como en Backend, soy una persona que gusta de prepararse constantemente, expandir sus conocimientos y tener nuevos retos.

HABILIDADES TÉCNICAS

Manejo de:

- HTML
- CSS
- Java
- Java Script
- Git
- GitHub
- Figma
- Trello

HABILIDADES BLANDAS

- Resolución de problemas
- Responsabilidad
- Organización
- Liderazgo
- Trabajo en equipo

IDIOMAS

Inglés avanzado Francés básico

EXPERIENCIA

GENERATION

JUN 2023 A SEPT 2023

Desarrollo de un e-commerce para la empresa Elotes Gutiérrez.

- Implementé mis conocimientos en HTML, CSS, JS, Git, GitHub y Java para el desarrollo de este proyecto como desarrolladora Java FullStack Jr.
- Tuve contacto directo con el cliente del proyecto.
- Utilicé la metodología SCRUM para la gestión del proyecto.
- Utilicé las plataformas Figma y Trello para el maquetado y organización del poryecto, respectivemente.

LABORATORIO DE TECNOLOGÍAS TRADICIONALES Y SOSTENIBLES PARA LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL, ENCRYM, INAH. SEPT 2022 A SEPT 2023.

Prestador de Servicio Social

- Resolví problemáticas relacionadas con producción artesanal de destilados y su posible uso en la industria artística.
- Busqué información en distintos formatos para poder identificar orquídeas en estados de descuido con el fin de utilizarlas para producir pegamentos a partir del mucílago que producen.

UNIDAD DE BIOTECNOLOGÍA Y PROTOTIPOS, UNAM.

AGO 2017 A FEB 2018 Y AGO 2019 - FEB 2020 (DOS SEMESTRES).

Desarrollo de proyectos de investigación

- Desarrollé dos proyectos de investigación sobre fitoquímica y acoplamiento molecular computarizado.
- Manejé softwares, bases de datos, técnicas e instrumentos nuevos de manera eficiente en cada investigación tales como Protein preparation Wizard, Molecular Docking Server, YASARA o Protein Data Bank.
- Trabajé en conjunto con Doctores en Biología y Biólogos compañeros manteniendo un canal de comunicación abierto en el que la organización fue pieza clave.

EDUCACIÓN

GENERATION

Bootcamp Java Fullstack developer Jr.

Junio a Septiembre 2023.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA

Licenciatura en Biología

Agosto 2017 a Junio2021.

CURSOS

GOOGLE, 2023

Introducción a la programación.

UNAM, 2021

Curso de programación básica con Phyton.

UNAM, 2020

Curso de cultivos hidropónicos.