

Estudié Ciencias de la Tierra en la UNAM, orientada a los Sistemas de Información Geográfica y aquí pude adquirir conocimientos en programación orientado al desarrollo de aplicaciones para SIG. He adquirido y aplicado conocimientos en backend y frontend aplicados a desarrollo de ecommerce. Soy una persona con gusto por aprender.



CONTACTO



5567481155



ileana.mosco@gmail.com



in www.linkedin.com/in/josselynmosco



https://github.com/Josselyn13

CDMX



HABILIDADES TÉCNICAS

Java

• CSS

• C

R

• Ubuntu

Python

Javascript

MySQL

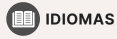
• HTML

Photoshop



HABILIDADES BLANDAS

- Creatividad
- Trabajo en equipo
- Gestión del tiempo
- Graduado con honores académicos



- Inglés B2
- Italiano B1

JOSSELYN ILEANA MOSCO GARCÍA

DESARROLLADORA JAVA FULL STACK



EXPERIENCIA LABORAL

Generation México

2022-actual

Página e-commerce enfocada a la comercialización y distribución de productos de belleza (cosméticos) en México. El proyecto está dirigido al público en general. Desarrollando fontend con HTML, JavaScript, CSS y manejo de backend con Java y Bases de Datos.

Liga: https://khornerot.github.io/SHADES/

Argeomática S.A. de C.V

2020 - 2022

- -Interpretación topográfica, tanto altimetría como planimetría en imágenes aéreas satelitales, así como a elaborar mapas cartográficos y distribuir la información que contienen.
- -Desarrollo de aplicaciones para Sistemas de Información Geográfica
- -Desarrollo de ortofotomapas y ortofoto planos utilizando el sig QGIS, CadCorp y AutoCad.

Proyectos para sector público como catastro para IGECE (Instituto Geográfico Catastral de Quintana Roo), CONAGUA, identificación de zona de incendios en Nuevo Leon y actualización de Aeropuertos para certificación.



EDUCACIÓN

Generation México

2022 - actual

Bootcam orientado al aprendizaje de lenguajes de programación y tecnologías de la información, como HTML, JavaScript, CSS, Java, Git, GitHub, Visual Studio Code, Bootstrap, MySQL, Metodología SCRUM, Spring, Figma, Trello.

Facultad de Ciencias, UNAM

Licenciatura en Ciencias de la Tierra 2013 - 2017

Especialidad en análisis de cuencas sedimentarias y Sistemas de Información Geográfica. Proyectos desarrollados en el Sistema Operativo Linux. Concluido con cédula.