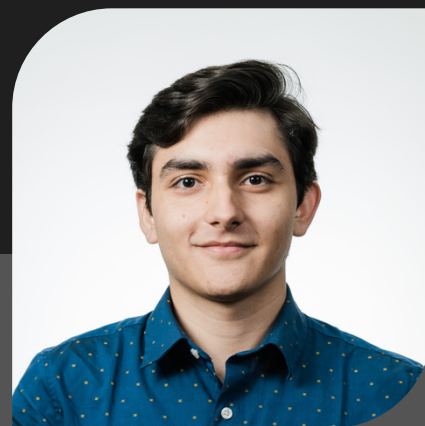


MARCELO AMADO DE LEÓN GÓMEZ

Estudiante de Ingeniería en tecnologías de Software



IDIOMAS

Español (nativo)

Inglés (avanzado)

Francés

CONOCIMIENTO

React JS
Javascript
Python
C++, C, C#
SQL
Supabase
CSS
REST API
.NET
TypeScript
MS SQL Server
Bootstrap
Git
SCRUM
OpenCV
Flask
Flutter
Android Studio
Dart
Tailwind

PERFIL

Estudiante de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica en la Universidad Autónoma de Nuevo León, cursando la carrera de Ingeniería en Tecnologías de Software.

EXPERIENCIA

2023 - Presente
Ragasa Industrias
S.A. de C.V.

Practicante de soporte VR

- Manejo de la herramienta Cornerstone.
- Uso de Python para desarrollo de herramientas de automatización de procesos.
- Uso de herramientas de OpenCV para el reconocimiento de patrones.
- Uso de bases de datos con MS SQL Server.
- Alimentación de bases de datos automatizadas con SQL y Python.
- Desarrollo web (HTML, CSS, JS) de herramientas para indicadores de capacitación.
- Desarrollo de REST API con el framework Flask.
- Desarrollo de algoritmos en JavaScript para identificación de indicadores

2023 - 2024
Impresión 3D
Monterrey

Desarrollador y Administrador web

- Desarrollo y administración de sitio web www.3dprintmtty.com.
- Desarrollo de página utilizando el framework React JS junto al servicio de bases de datos Supabase para el uso de bases de datos relacionales e importación de archivos.
- Uso del framework de CSS Tailwind para el diseño del sitio.
- Uso de la herramienta de envío de correos automáticos EmailJS.

FORMACIÓN

Presente
Ingeniería en tecnologías de software
Universidad Autónoma de Nuevo León

2017 - 2020
Preparatoria
Instituto América de Estudios Superiores

CONTACTO

Celular
867 220-7801

Email
marcelodeleongo@gmail.com

GitHub
<https://github.com/Chelo19>

Página de presentación
<https://portfolio-pi-ten-91.vercel.app/>

LinkedIn
<https://www.linkedin.com/in/marcelo-amado-de-le%C3%B3n-g%C3%B3mez-2190a2203/>

CURSOS

2021

Programación

Lenguaje Javascript
Microsoft

2021

Programación

Lenguaje Python
Microsoft

2022

Ciberseguridad

Principios de seguridad
y competencias de
Linux TryHackMe

EXPERIENCIA

2022 - 2023

Grupo DREC

Desarrollador y Administrador web

- Desarrollo y administración de sitio web www.grupodrec.com.
- Desarrollo de página utilizando el framework React JS junto al servicio de bases de datos Supabase para el uso de bases de datos relacionales y autenticación de usuarios.
- Uso de la herramienta de envío de correos automáticos EmailJS.

2019 - 2022

El Dulce Detalle

Desarrollador y Administrador web

- Desarrollo y administración de sitio web de pastelería Dulce Detalle mediante HTML, CSS y JS.