

Oscar E. Muñoz

Fullstack Node.js Developer

Experiencia laboral

Desarrollador web

Servicio Penitenciario Federal | Enero 2021 - Actualmente

- Programación y diseño de la aplicación web oficial del organismo (www.encope.gob.ar) aplicando tecnologías tales como Javascript, Node.js, Express, HTML 5, CSS 3, Bootstrap, MySQL (Sequelize) y metodologías ágiles (scrum)

Técnico Informático

Servicio Penitenciario Federal | Febrero 2015 - Actualmente

- Armado y reparación de pc, mantenimiento de impresoras, instalación y actualización de softwares y sistemas operativos.
- Gestión de incidencias y mesa de ayuda.
- Networking/Seguridad en redes: Diseño, configuración y mantenimiento de redes informáticas.
- Administración y mantenimiento de servidores.



Contacto



1125203244



ezequielmunoz@encope.gob.ar



Ministro Brin 2662, Lanus Oeste

¿Qué puedo aportar?

- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo
- Aprendizaje Continuo
- Gestión de proyectos
- Buenas Prácticas
- Pensamiento Analítico
- Habilidades de comunicación
- Creatividad e innovación



Portafolio



[GitHub](#)



[LinkedIn](#)

Idiomas

Castellano Nativo. Inglés Básico

Datos académicos

Digital House & Fundación Formar | Septiembre 2022 - Junio 2023

Desarrollador full stack Node.js

Desarrollo E-Commerce "Guarida del Lector"

Proyecto integrador para Digital House | Sep. 2022 - Jun. 2023

Aplicación de tecnologías: Javascript, Node.js, Express, HTML 5, CSS 3, Bootstrap, MySQL (Sequelize) y React.

Creación de proyecto de E-Commerce desde el maquetado hasta la funcionalidad con las tecnologías nombradas.

Link del E-Commerce desplegado: <https://guarida-del-lector-opxd.onrender.com/>

Programa codo a codo 4.0 | Agosto 2022 - Diciembre 2022

Desarrollador full stack python

Desarrollo de sitio web "Proyecto Cine"

Proyecto integrador aplicando tecnologías; html5, css3, Javascript, Python y MySQL.

Link del sitio desplegado:

https://ismaelaxel.github.io/Proyecto_Cine.github.io/

EducaciónIT | Marzo - Mayo 2022

Introducción a Redes (Networking) - Seguridad en Redes (Network Hacking)

Tecnologías full stack

