



FACUNDO SERNA

Desarrollador Full-Stack

CONTACTO



[facundoserna/portfolio](https://facundoserna.com/portfolio)



facuserna96@gmail.com



Ciudad Autonoma de Buenos Aires, Argentina



[@FacundoSerna96](#)



[@FacundoSerna96](#)

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA (UNPSJB)

Analista Programador Universitario
2015-2019 (Finalizado)

HABILIDADES

Frameworks y Librerías

Angular, React, Next.JS, Express
Tailwind, Material UI, Bootstrap.

DevOps y Entornos de Ejecución

Git, Docker, Kubernetes, AWS

Bases de Datos y Consultas

SQL, PostgreSQL, Alfresco

Otras herramientas

Linux, Postman, OpenAI API,
Automatización de consultas

IDIOMAS

Español (Nativo)

Ingles (A2)

PERFIL PERSONAL

Soy un desarrollador web Full-Stack que le motiva aprender constantemente y afrontar nuevos retos. Dedico mi tiempo libre a estudiar nuevas tecnológicas. Mi objetivo es seguir perfeccionándome y trabajar en lo que me apasiona dentro del desarrollo web.

EXPERIENCIA

MPSOLUTION (2024 - ACTUALIDAD)

Desarrollador Full-Stack

- Mantenimiento de sitios web, incluyendo actualizaciones solicitadas por los clientes y migraciones de base de datos.
- Implementación de mejoras y nuevas características en sitios web y aplicaciones.
- Despliegue y mantenimiento de aplicaciones, configurando pipelines de integración y despliegue continuo (CI/CD) con herramientas como GitHub Actions, Docker y Kubernetes.
- Integración con Inteligencia artificial usando la API de OpenAI

Tecnologías utilizadas: React.JS, Node.JS, Tailwind, Docker, Kubernetes, AWS.

CONOSURIT (2022 - 2023)

Desarrollador Full-Stack

- Mantenimiento de sitios web, incluyendo actualizaciones solicitadas por los clientes y migraciones de base de datos.
- Implementación de mejoras y nuevas características en sitios web y aplicaciones.
- Integración con sistemas documentales, trabajando con Alfresco 6.1 y API CMIS para la automatización y optimización de búsquedas de documentos mediante consultas personalizadas.

Tecnologías utilizadas: Angular, Node.JS, Bootstrap, PostgreSQL, Docker, Alfresco.