



# FACUNDO SERNA

*Desarrollador Full-Stack*

## CONTACTO



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



[facuserna96@gmail.com](mailto: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, Nest  
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

## LANGUAGES

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, Nest, 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.
- Implementation of improvements and new features in websites and applications.
- 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.