






DIEGO SEHWERT

FULL-STACK WEB DEVELOPER

 diego-sehwerert.dev  github.com/DiegoSehwerert  linkedin.com/in/diego-sehwerert-cobas

Contacto

 (+34)643-47-21-63
 dsehwerert@gmail.com

Habilidades

Lenguajes de Programación

- JavaScript, TypeScript, Python

Frameworks y Bibliotecas

- Next.js (con Tailwindcss), React, NestJS, Express.js, Redux, NextAuth y RadixUI.

Bases de Datos

- SQL:** PostgreSQL, MySQL
- No SQL:** MongoDB, Redis, Neo4j

Testing y QA

- Selenium

Infraestructura y DevOps

- Node.js, Nginx, Docker, CI/CD (GitHub Actions)

Arquitectura y Escalabilidad

- Microservicios, APIs REST/GraphQL, WebSockets

Metodologías Ágiles

- Scrum, Kanban

Experiencia

FULLSTACK DEV

2024 - Presente
Anysolution (Jornada completa - remoto)

- Refactoricé endpoints públicos a Server Actions de Next.js con SSR y optimización de carga.
- Desarrollé formularios dinámicos full-stack con rutas padre/hijo.
- Usé TailwindCSS, RadixUI y React para construir componentes visuales escalables.
- Lideré despliegue completo en Docker: Next.js, Keycloak, MongoDB RS.
- Implementé Prisma, eliminando consultas raw y mejorando la seguridad.
- Mentoría a dos becarios en despliegue, arquitectura y buenas prácticas.

FRONT-END DEV

2023 - 2024
Illadocs, Gladtolink (Jornada completa - híbrido)

- Rediseño completo de la UI manteniendo la compatibilidad con el backend heredado
- Implementación de un sistema de diseño con TailwindCSS y Radix UI
- Documentación y desarrollo de componentes reutilizables con Storybook
- Optimización del rendimiento de carga y SSR con Next.js
- Integración progresiva de TypeScript en una base de código JavaScript.

Idiomas

Castellano (nativo)
Inglés (B2.2)

Sobre mí

Fullstack developer con 3 años de experiencia real construyendo productos sólidos, escalables y con foco en experiencia de usuario. Domino tanto frontend (Next.js + Tailwind) como backend moderno (NestJS + Prisma + Docker), y apporto visión de producto, cultura de equipo y obsesión por el clean code.