

hernanhawryluk@gmail.com

+54 9 11-3047-1861

Monte Grande, Buenos Aires, Argentina (1842)

Fecha de nacimiento: 21-09-1983

Estado Civil: Casado sin hijos

QUIÉN SOY

Soy un desarrollador Full Stack, capacitado para crear aplicaciones web y móviles para iOS y Android de manera integral, desde su concepción inicial hasta su despliegue.

Poseo un nivel avanzado de inglés que me permite desenvolverme con facilidad en entornos internacionales.

Estoy familiarizado con las metodologías Agile y Scrum, así como el uso de herramientas de control de versiones.

Puedes encontrarme en LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/hernan-hawryluk

IDIOMAS

- Español
- Inglés

HABILIDADES

- HTML ❖ MongoDB
- CSS **Firebase**
- **JavaScript** Prisma
- **TypeScript** SQL
- Python Git
- React GitHub
- Node.js FramerMotion
- Express.js **Unreal Engine**
- Next.is Expo
- React Native Agile
- Scrum Tailwind

HERNAN PABLO HAWRYLUK

Desarrollador Full Stack

EXPERIENCIA EN DESARROLLO

Debido a la diversidad de proyectos que he realizado, animo a examinar mi portafolio para tener una comprensión más clara de mi experiencia:

https://portfolio-hernan-hawryluks-projects.vercel.app

Visita mi repositorio de GitHub para ver como programo: https://github.com/hernanhawryluk

Estoy dispuesto a responder preguntas y proporcionar explicaciones detalladas sobre cualquiera de mis proyectos, ya que considero que cada uno es una parte importante de mi trabajo personal y un testimonio de mi habilidad como desarrollador.

Aplicación Web Full Stack

React - Node.is

- Back-end: Estructura modular con archivos organizados, utilizando TypeScript para mejorar la mantenibilidad y prevenir posibles errores. Autenticación de usuarios mediante JWT v Cookies. Integración de base de datos MongoDb con Mongoose. Rutas API que incluyen GET, POST, PUT y DELETE.
- Front-end: Responsivo y adaptable a todos los tamaños de pantalla. Estética y animaciones bien cuidadas. Manejo global del estado por medio de React Context. Componentes modulares y reutilizables que facilitan el mantenimiento. Excelente en rendimiento, accesibilidad y prácticas de SEO.

Aplicación de Comercio Electrónico

Next.is

- Back-end: Implementación de autenticación de usuarios mediante JWT y SessionStorage, integración eficiente de base de datos MongoDb con Prisma, opciones de búsqueda y filtrado de artículos, gestión completa del carrito de compras mediante manejo del estado e integración de pagos mediante Stripe. Gestión de artículos, inventario y órdenes mediante rutas API y operaciones CRUD. Empleando TypeScript para un código más robusto y mantenible.
- Front-end: Diseño responsivo adaptable a todos los tamaños de pantalla. Animaciones y estética que mejoran la experiencia del usuario. Buen rendimiento, accesibilidad y SEO Implementación de Server Actions y llamados a rutas API.

EDUCACIÓN CERTIFICADA

Desarrollo de aplicaciones front-end con React. Desarrollo de aplicaciones back-end con Node.js y Express.

Gestión de proyectos con la metodología Agile.

Diseño web con HTML, CSS y JavaScript. Python y programación orientada a objetos (POO). Control de versiones con Git & GitHub.