

Víctor Alfonso Hardoy

Fullstack web developer

Núñez – Buenos Aires, Argentina
(+54) 9 3815460879

victor10alha@gmail.com
[Linkedin](#)
[Github](#)

Cuento con experiencia trabajando con Javascript, React, Node, Express, PostgreSQL, entre otras tecnologías. Mi experiencia en programación se debe a proyectos académicos y personales, soy una persona proactiva que busca nuevos desafíos y oportunidades para seguir aprendiendo siempre. He trabajado en proyectos individuales y grupales, con metodologías ágiles como Scrum, mejorando mis habilidades de trabajo en equipo, comunicación efectiva y flexibilidad. Actualmente, me encuentro liderando un departamento con más de 20 personas en proyectos de software, con actividades que van desde el desarrollo de software, mantenimiento y migración a nuevas tecnologías. Soy un profesional esencialmente proactivo y perseverante. Siempre me atrajo el mundo IT y todo lo que implica su avance vertiginoso, emprendiendo nuevos desafíos y oportunidades que me permitan crecer y evolucionar hacia una solución óptima.

PROYECTOS

Back End Developer - Rayuela, Club de Lectura

may. 2023 - jun. 2023

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Diseñar y desarrollar una App de una librería que incluía: autenticación, búsquedas, filtrados combinados, ordenamientos, baneo de usuarios, envío de emails, edición de opiniones, creación y edición de libros, etc. Cuenta con la funcionalidad de creación de perfil usuario y administrador. Cuenta con un dashboard que muestra el historial de compra, perfil de usuarios, manejo de stock, borrado lógico.

Front: JavaScript, React, Redux, Bootstrap, Bootstrap-icons, SweetAlerts, Vercel.

Back: Express, Node.js, Passport.js, LocalStorage, Nodemailer, MercadoPago, Cloudinary, Railway.

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

Repositorio: <https://github.com/VAHC/RayuelaBookClub>

Full Stack Web Developer - Contries of the World

abr. 2023 - may. 2023

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Diseñar y desarrollar una App de países que incluía: búsquedas, filtrados combinados, ordenamientos, etc.

Cuenta con la funcionalidad de mostrar información detallada de cada país.

Front: JavaScript, React, Redux, CSS, HTML.

Back: Express, Node.js.

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

Repositorio: <https://github.com/VAHC/Countries>

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero en Computación

feb. 2019 - actualidad.

Armada Argentina, Buenos Aires, Argentina.

- Desarrollar sistemas y herramientas con énfasis en el rendimiento y la escalabilidad, mantener bases de datos y sistemas, soporte a un centro de datos, documentos funcionales y técnicos.
- Lidero un equipo con más de 20 personas en proyectos de software. Las actividades contemplan, desarrollo de software, mantenimiento y migración a nuevas tecnologías.

Colaborador IT

ago. 2017 - feb. 2018

Óptica Solmar, Tucumán, Argentina.

- Data Entry en el sistema propio de la empresa.
- Colaboración en soporte para instalación, configuración y mantenimiento de la infraestructura informática.

Administrador de redes - Pasantía

abr. 2015 - ago. 2016

Ministerio de Educación de la Nación, Tucumán, Argentina.

- Configuración e instalación de netbooks y servidor.
- Carga y descarga de programas y contenidos educativos.
- Administración de software para compartir archivos en la red escolar.
- Administración del acceso a internet.
- Atención al público.

TECNOLOGÍAS:

Lenguajes de Programación: C++, Javascript, CSS, HTML, Node.js, React.js, C# .NET.

Herramientas de Frameworks: Express **Base de Datos:** Microsoft SQL Server, PostgreSQL, MongoDB. **Herramientas:** Git, GitHub, GitLab. **Agile:** Scrum.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico. 2022 - 2023.
- Maestría en Ciberdefensa. Tesis pendiente. Universidad de la Defensa Nacional. 2020-2021.
- Especialización en Criptografía y Seguridad Teleinformática. Trabajo integrador pendiente. Universidad de la Defensa Nacional. 2020.
- Ingeniería en Computación. Universidad Nacional de Tucumán. 2009 - 2017.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso de Homologación de Competencias en Ciberdefensa. 2022.

IDIOMAS

- Inglés A2 – Elementario.
 - Español nativo.
-