

Andreas Haller

Full Stack Web Developer | Software Developer

andreashaller05@gmail.com | +595992 528090 | Itapúa - Paraguay

[Linkedin](#) - [Github](#) - [Website](#)

Full Stack Web Developer con un enfoque en Back-end, experimentado en trabajar con Node.js, React, Redux y otras tecnologías. Cuento con experiencia en diversas áreas como programación, diseño 3D, servicio al cliente, educación y emprendimiento. Trabajé en diversas startups tecnológicas donde desempeñé roles de desarrollo de software y enseñanza. Siempre dispuesto a aprender, enfrentar nuevos desafíos y compartir conocimientos con otros. Actualmente busco oportunidades de tiempo completo para aprovechar mi experiencia en desarrollo backend y en startups dentro de un entorno de equipo dinámico.

TECNOLOGÍAS

Lenguajes y Frameworks: JavaScript, Python, React, Redux, Node.js, Express, Postgres, Sequelize

Herramientas y Habilidades Adicionales: Scrum, Git, Trello, Linux

EXPERIENCIA

Co-Founder & Lead Developer - Trackeen

May. 2024 - Actualidad

- Desarrollé un dispositivo basado en Arduino para el seguimiento de hábitos, que envía datos a Google Sheets mediante la API de Google para análisis remoto.
- Gestioné el firmware, la integración de API y la actualización de firmware OTA.
- Optimicé el sistema para garantizar precisión y confiabilidad.

[Web](#)

Director de Plataforma & Instructor de cursos - TribuMaker

Ene. 2021 - Jun. 2022

- Coordiné con los instructores la carga de los cursos y contenidos a la plataforma.
- Brindé asistencia técnica y automatizé procesos con JetEngine.
- Desarrollé y dicté cursos sobre programación Arduino, HTML, Javascript, Internet de las Cosas y Robótica con placas Arduino y ESP8266.

Propietario - AH-3D Impresiones

Oct. 2018 - Mar. 2022

- Emprendimiento de servicios de diseño e impresión 3D en plástico de repuestos de vehículos, soportes, gabinetes, artículos de bazar y decorativos.
- Me encargué de las ventas, pedidos y fabricación. Ensamblaje y programación de impresoras 3D.
 - Diseño paramétrico con Fusion 360.

Instructor & Desarrollador - Ultrabot

Ene. 2018 - Oct. 2018

- Enseñé robótica en escuelas secundarias con Arduino, Python y Raspberry Pi.

- Desarrollé herramientas de programación con bloques para una introducción más amigable a la robótica, creada con NodeJs, Electron y Angular.

Desarrollador Freelance

Abr. 2017 - Actualidad

- Desarrollé software y firmware para equipos de diagnóstico.
- Creé sistemas de control de temperatura basados en Arduino, utilizando PID, IoT.

Agente de Soporte Técnico - 5CA

Abr. 2012 - Feb. 2015

- Dí soporte técnico en idioma alemán y español a empresas del rubro de los videojuegos.

PROYECTOS

Full Stack Web Developer - Henry Fitness - Bootcamp Henry

Ago. 2022

Proyecto grupal de una Web App que busca mejorar la interacción online entre un gimnasio y sus clientes.

Tecnologías utilizadas: Express, Sequelize, NodeJS, PostgreSQL, React, Redux, Bootstrap, JWT, NodeMailer, Cloudinary.

Mis contribuciones principales fueron:

- Creación del modelo de la DB y rutas de acceso.
- Implementar la verificación con Json Web Token
- Integrar NodeMailer para notificaciones vía email.

[Deploy](#) - [Repo](#)

Full Stack Web Developer - Countries App - Bootcamp Henry

Jul. 2022

Diseñé y desarrollé una app de países con búsquedas, filtrados, ordenamientos y creación.

Tecnologías: React, Node.js, Express, PostgreSQL

[Deploy](#) - [Repo](#)

FORMACIÓN

- **Full Stack Developer.** Henry Bootcamp. 700 hs de cursado teórico-práctico. 2022
- **Analista de Sistemas.** Escuela Da Vinci. Argentina 2013 a 2015 (Incompleto)
- **Bachiller Técnico en Informática.** Nivel Secundario. Paraguay 2006 - 2008

IDIOMAS

- **Español** - Nivel nativo
- **Inglés** - C2 Proficient [EFSET](#)
- **Alemán** - Nivel avanzado

OTROS INTERESES

- Apasionado por la robótica, incluyendo el diseño, mecanizado y programación de robots y otros dispositivos. Trabajé como aprendiz junto a mi padre en su taller de mecanizado.
- Disfruto explorando la ciencia ficción en libros, series de televisión y películas.