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, MySQL y otras tecnologías. Cuento con experiencia en diversas áreas como programación, mecanizado, 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.

TECNOLOGÍAS

Javascript, React, Redux, Node.js, Express, Postgres, Sequelize, Scrum, Git, Trello, Linux, C, Python, Java, MySQL

PROYECTOS

Full Stack Web Developer - Henry Fitness - Bootcamp Henry

Ago. 2022

Proyecto grupal de una Web App que busca mejorar la interacción online que tiene un gimnasio con 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

Diseñar y desarrollar una App de países que incluía: búsquedas, filtrados, ordenamientos y creación. React - Node.js - Express - PostgreSQL.

Deploy - Repo

EXPERIENCIA

Director de Plataforma . Instructor de cursos - TribuMaker

Ene. 21 - Jun. 22

Coordinar con los instructores la carga de los cursos y contenidos a la plataforma y brindarles asistencia técnica cuando fuera necesario. Mejorar y automatizar procesos con JetEngine. Diseño del apartado de proyectos de la página.

Desarrollar y dictar cursos sobre programación C/C++, HTML, Javascript, Internet de las Cosas, conectividad y Robótica con placas ESP8266.

Propietario - AH-3D Impresiones

Oct. 18 - Mar. 22

Emprendimiento de servicios de diseño e impresión 3D en plástico de repuestos de vehículos, soportes, gabinetes, artículos de bazar y decorativos.

Encargado de ventas, pedidos y fabricación. Ensamblaje y programación de impresoras 3D. Diseño paramétrico con Fusion 360.

Instructor y desarrollador - Ultrabot

Ene. 18 - Oct. 18

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

Desarrollo de herramientas de programación con bloques para una introducción más amigable a la robótica. Creada con NodeJs . Electron Framework . Angular

Desarrollador Freelance

Abr. 17 - Actualidad

Desarrollo de software y firmware para equipos de diagnóstico.

Sistemas de control de temperatura basados en Arduino, utilizando PID.

Aplicación Android hecha con el framework Cordova para controlar una placa Arduino 101 Intel BLE con el celular a través de bluetooth.

Agente de Soporte Técnico - 5CA

Abr. 12 - Feb. 15

Soporte técnico en idioma Alemán y español para empresas del rubro de los videojuegos.

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 <u>EFSET</u>
Alemán - Nivel avanzado

OTROS INTERESES

- La robótica siempre ha sido algo que me ha fascinado. Me gusta dedicar mi tiempo libre al diseño, mecanizado de piezas, construcción y programación de robots y otros dispositivos. (Trabajé como aprendiz con mi padre en su taller de mecanizado).
- En mi tiempo libre, también me gusta explorar el mundo de la ciencia ficción a través de libros, programas de televisión y películas.