

Gustavo Adolfo Castillo Morales

</Frontend Developer>

Talca, Chile (GMT-3)
(+56) 988473404
gcastillo.dev@gmail.com
[linkedin](#)
[Github](#)
[Portafolio](#)

Mi motivación como programador surge de la pasión por resolver problemas y crear soluciones innovadoras. Especializado en Front-end y Back-end, tengo experiencia destacada en React, Redux, Express.js, MySQL, PostgreSQL, Node.js, Framer Motion y Next.js. Manejo JavaScript y TypeScript, y soy competente en metodologías ágiles, GIT, estructuras de datos y algoritmos. Con experiencia en entornos Linux y habilidades para abordar desafíos complejos, busco contribuir al desarrollo de aplicaciones que mejoren la experiencia del usuario y simplifiquen procesos, aprovechando un conjunto diverso de tecnologías.

Proyecto Nest – Oct. 2023 - Nov. 2023: Desarrollé un E-commerce llamado "Alquiler y Venta de Inmuebles", simplificando transacciones inmobiliarias. Destacan la integración efectiva de backend y frontend con Nest.js, Next.js y React.js. Tecnologías: TypeScript, Next.js, React.js, Nest.js, Firebase, Coinbase API, Stripe API, Cloudinary, Solidity.

Logros:

- Diseñé la parte visual desde cero y optimicé todo el flujo de la aplicación en la parte del cliente.
- Mejoré la experiencia de uso del usuario.
- Implementé la funcionalidad de las Cookies y el almacenamiento local en la aplicación.

Proyecto PokemonSep. 2023 - Oct. 2023 : Desarrollé una aplicación con la API de Pokémon llamada "Pokémon". Diseñé la base de datos, configuré un sólido backend con Node.js y Express.js, y desarrollé el frontend con React.js. Optimicé la experiencia del usuario con tiempos de carga rápidos. Tecnologías: Front: React.js, Redux, CSS, JavaScript. Back: Node.js, Express.js. Base de datos: MySQL, PostgreSQL.

Logros:

- Creé la aplicación desde cero logrando un CRUD completo y conectando la parte del cliente con el servidor.
- Mejoré la experiencia de uso del usuario.
- Integré la API de Pokémon a la aplicación.

Experiencia Profesional – Full Stack Teaching Assistant Ago. 2023 - Oct. 2023: En Henry Bootcamp, coordiné la integración de estudiantes, asistí en la resolución de ejercicios y promoví la colaboración grupal. Contribuí con ideas para mejorar procesos. Tecnologías: Lenguajes: JavaScript, TypeScript. Frameworks: Next.js, React, Redux, Nest.js, Node.js, Express. Herramientas: Git, Jira, Confluence, Slack. Sistemas Operativos: Windows, Linux.

Educación:

- Full Stack Web Developer, Henry Bootcamp, 2023 (800 horas).
- Bachiller en Ciencias, Unidad Educativa Libertador Bolívar, 2010 - 2015.

Educación Complementaria:

- Oratoria y Liderazgo, Fundaudo, 2014.
- Desarrollo Personal, I.U.T.I.R.L.A., 2014.

Idiomas:

- Inglés B1 - Intermedio.
- Español - Nativo.