



Sebastián Matus

Ingeniero Informático

🔗 scmatus.cl

✉ sebamatusr@gmail.com ☎ +56-9888-32600

Ingeniero informático con amplios conocimientos en programación orientada a objetos y desarrollo de aplicaciones web. Capaz de diseñar y construir bases de datos relacionales y diseñar soluciones utilizando distintas tecnologías de manera eficiente.

Experiencia Laboral

Freelance

Julio 2018 - Actualidad

Front-End developer

Construcción de sitios web estáticos para pymes usando HTML, CSS y Javascript, actualmente desarrollando sitios con interfaz amigable y back-end e-commerce para posicionamiento web.

Taller de innovación DuocUC

Marzo 2018 - Julio 2018

Aplicaciones descentralizadas.

Construcción de aplicaciones descentralizadas sobre el Blockchain de Ethereum usando Truffle-Framework

Cloudata Ltda.

Marzo 2017 - Enero 2018

Back-End y Front-End developer

Diseño y construcción de una aplicación web en Laravel con MySQL y VueJS.

Educación

Duoc UC Sede San Andrés

Marzo 2013 - Agosto 2018

Ingeniería informática

Habilidades

- ASP.NET
- Java, Python, PHP, C#
- Oracle 11g
- SQL/PLSQL
- Solidity
- Diseño de software
- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo
- Control de versiones
- Arquitectura MVC
- CSS Grid
- Flexbox
- Materialize
- Javascript
- Laravel

Alta capacidad de resolución de problemas, intentando brindar soluciones creativas y eficientes para los problemas que se encuentren durante el transcurso del proyecto. Siempre buscando información en internet, visitando foros y leyendo documentación sobre de las herramientas utilizadas. Aprendiendo sobre arquitectura Serverless para sistemas de costos eficientes y sobre desarrollo de aplicaciones descentralizadas sobre Blockchain e IPFS.

Idiomas

Inglés

Bilingüe - Excelente nivel escrito y hablado.

Portugués

Competente en lectura, capaz de mantener una conversación básica.

Intereses



Referencias

Thiago Dias, CEO
Cloudata Ltda.

 cloudata.cl

 tdias@cloudata.cl

 +56 41 215 9280

"Un aporte en todas las áreas de los proyectos abordados, participando tanto en la construcción como en la gestión y planificación."