







CONTACTO

-  8791-8947
-  Cartago, Costa Rica
-  [Alberto Solano](#)
-  [Alberto Solano](#)
-  [Repositorio](#)
-  [Portafolio](#)

EDUCACIÓN

2019 - 2021

Diploma, Tecnologías de información

Colegio universitario de Cartago(CUC)

2021 -

Bachillerato en desarrollo de software

Universidad Cenfotec

IDIOMAS

Español - Nativo
Inglés - Intermedio

TECNOLOGÍAS

Java C# C++ VB.NET

Microsoft SQL-Server
MongoDB MySQL

JavaScript Angular JS
TypeScript ReactJS HTML

CERTIFICADOS

[Scrum Fundamentals
Certified- SCRUMstudy](#)
[EF SET English Certificate
71/100 \(C2 Proficient\)](#)
Inglés conversacional

ALBERTO SOLANO VILLALTA

INGENIERO DE SOFTWARE

ACERCA DE MI

Desarrollador de software, con experiencia en lenguajes como C# y Java para el desarrollo back-end, y en el front-end, con tecnologías como React, Angular y JavaScript; Además, manejo de bases de datos relacionales y no relacionales.

EXPERIENCIA

INGENIERO SOFTWARE

PRÁCTICA - WOLK SOFT

MARZO. 2021 - MAYO. 2021

- Integré la API de Facebook Marketplace de manera fluida en un sistema de punto de venta, resultando en un aumento notable de la productividad empresarial.
- Documenté exhaustivamente el uso de la API, proporcionando instrucciones concisas y completas para su configuración y operación.
- Implementé una función de preinscripción intuitiva en la tienda web, permitiendo a los clientes registrarse antes de realizar compras, empleando tecnologías como .NET Framework, Vue.js, Microsoft SQL Server, Visual Basic y C#.

INGENIERO SOFTWARE

FREELANCEE

ENERO. 2024 -

- Implementé componentes reutilizables y modulares, garantizando un código limpio y fácilmente mantenible.
- Utilicé Redux para gestionar el estado de la aplicación, asegurando un manejo eficiente de los datos en la interfaz de usuario. Además, diseñé y desarrollé APIs RESTful para facilitar la comunicación entre el frontend y el backend.
- Manejo de bases de datos utilizando MySQL, asegurando un almacenamiento y gestión eficientes de los datos de la aplicación.
- Utilicé Git para colaborar en el desarrollo del código y gestionar las versiones de la aplicación, empleando tecnologías como Java (Spring Boot) y React.js.

PROYECTOS

ZHENAIR

Universidad Cenfotec

- Desarrollé la pantalla de administración de centros médicos que permite a los administradores gestionar eficientemente la información.
- Cree las funciones que permite a los usuarios gestionar sus perfiles.
- Implementé un mapa interactivo que muestra información en tiempo real sobre la calidad del aire en diferentes ubicaciones.
- Tecnologías utilizadas: AngularJS, Java (Spring Boot), MySQL.

[Portafolio](#)