



Sobre mi

Fui el impulsor de la iniciativa del proyecto ISSS Salud, liderando la conceptualización y el desarrollo de la idea de una solución hospitalaria multiplataforma. Definí las funcionalidades clave y el enfoque centrado en el usuario para optimizar la gestión de citas, expedientes médicos y la comunicación entre pacientes y personal de salud.

Contacto



+503 7989-0503



danielpocasangre2006@gmail.com



Colonia San Ramón, calle las brisas, San salvador, Mejicanos



[Portafolio Web personal](#)



[Github](#)

Más información

Disponibilidad: Inmediata

Licencia: Licencia para motocicleta

Vehículo: Motocicleta propia

Ricardo Daniel García Pocasangre

GRADUADO EN BACHILLERATO TECNICO EN
DESARROLLO DE SOFTWARE

Experiencia extracurricular

Practicante en Desarrollo de Software — Ministerio de Obras Públicas y Transporte | Nov 2024 - Ene 2025

Se utilizaron las siguientes tecnologías

- **Lenguajes:** C#
- **Frameworks y Librerías:** ASP.NET
- **Bases de Datos:** SQL Server 2022
- **Herramientas de Desarrollo:** Git, GitHub, IIS, Figma

Logros y metas alcanzadas

- **Desarrollo exitoso:** Contribuí al desarrollo de funcionalidades clave de un sistema interno usando C#, ASP.NET y SQL Server 2022.
- **Diseño e innovación:** Creé los primeros bocetos UI/UX con Figma que establecieron las bases del diseño visual del proyecto.
- **Calidad asegurada:** Ejecuté pruebas funcionales como QA Tester, identificando errores críticos y proponiendo mejoras implementadas.

Datos académicos

Bachillerato técnico en desarrollo de software
Instituto Técnico Ricaldone
Finalizado en 2025

Ingeniería informática
Universidad Centroamericana José Simeón Cañas
2026 - en curso

Habilidades Técnicas

- **Lenguajes de programación:** Java, C#, JavaScript, Kotlin
- **Frameworks y tecnologías:** ASP.NET, React, React Native, Node.js, Android SDK
- **Bases de datos:** SQL Server, Oracle, MongoDB
- **Herramientas:** Git, GitHub, Figma, Postman, Visual Studio, Android Studio
- **Conceptos:** MVC, APIs REST, JSON, autenticación por roles, UI/UX, QA Testing

Competencias

- Trabajo en equipo y comunicación efectiva
- Análisis y resolución de problemas
- Aprendizaje rápido de nuevas tecnologías
- Organización y responsabilidad
- Adaptación a entornos institucionales y normativas