



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniera en software especializada en el desarrollo de backend y uso de metodologías ágiles. Apta para diseñar y mejorar soluciones empresariales para entornos gubernamentales, colaborando de manera eficiente, tanto de forma independiente como en equipos multidisciplinario.

PROYECTOS DESTACADOS

2024

SIMEPCI

Grupalmente se desarrolló un sistema Médico para Pacientes y Citas, el cual permite llevar el proceso de control y seguimiento de los pacientes, los expedientes, las recetas en un sistema centralizado. Aplicación transaccional de calidad, de tipo local y Web. Diseñada y programada con orientación a objetos, el diseño de bases de datos relacionales y el diseño de la interfaz de usuario. Utilizando las siguientes tecnologías: C#, .Net y Azure.

2025

Eco Asistente IA

Grupalmente se desarrolló una aplicación web orientada a fomentar la cultura del reciclaje en la población costarricense, tanto en adultos como en niños. Se utilizaron las siguientes tecnologías: Angular, TypeScript, Java, Spring Boot, MariaDB y Chat GPT.

FORMACIÓN

2014

Bachiller en Administración Pública

Universidad de Costa Rica

2018

Licenciatura en Administración de Negocios

Universidad de las Ciencias y el Arte

2027

Bachiller en Ingeniería en Software

Universidad Cenfotec

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés intermedio

HABILIDADES TECNICAS

HTML-CSS

Bootstrap

TypeScript

Java, C#

HABILIDADES BLANDAS

Liderazgo

Trabajo en equipo

Responsabilidad

Respeto