+506 8977 6523 gabriel.caravaca9@gmail.com San José, Costa Rica

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de software full-stack, especializado en Bootstrap, JavaScript, C#, C++, y SQL, con habilidades en diseño de interfaces, desarrollo backend y gestión de bases de datos.

EXPERIENCIA EDUCATIVA

2023 Q4

San José-Costa Rica

Proyecto de aplicación web de turismo: Viajeros Solos

Puesto: Coordinador

Descripción:

La creación de una página web enfocada en el sector del turismo. Esta página fue realizada con muy poco backend siendo la gran mayoría frontend puro. La base de datos se manejó en MongoDB para administrar los usuarios. El manejo de versiones se realizó en GitHub y la administración del equipo fue en Asana.

2023 Q4

San José-Costa Rica

Proyecto de base de datos para sistema de streaming

Puesto: Co-creador

Descripción:

El objetivo era diseñar y construir un modelo de base de datos para la aplicación QTV, que gestiona contenido digital como películas, series y documentales para clientes con suscripción anual. El trabajo incluía modelo lógico de datos (ERD), su conversión a un Modelo Relacional (DBD), y la elaboración de la base de datos en Oracle SQL junto a un informe detallado.

2024 Q1 San José-Costa Rica Proyecto de aplicación web de hospital: Su Salud Primero

Puesto: QA Descripción:

Creación de una página web enfocada en el sector de medicina. A diferencia de Viajeros Solos, esta página fue realizada con un backend más extenso en C#, junto a una base de datos en Microsoft Azure. Además, el manejo de versiones y la administración del equipo también se realizó en Azure.

FORMACIÓN

2012-2017

Coronado-Costa Rica

Titulo de conclusión estudios primarios. Honores en matemática

Colegio: CRESTON

2023-presente San José-Costa Rica

Bachillerato en ingeniería de software

Universidad: CENFOTEC

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Avanzado

Japonés: Básico

HABILIDADES

- Bootstrap
- JavaScript
- C# | C++
- SQL

HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo
- Aprendizaje continuo
- Resolución de problemas
- Responsabilidad