



JEFFREY MARDOQUEO JIMÉNEZ SANTOS

.NET Developer

PERFIL

Desarrollador de Software con especialización en .NET, trabajando en frontend y backend utilizando MVC y arquitectura en N-capas. Habilidades en desarrollo web con React.js, Next.js, TypeScript, C#, y JavaScript. Busco aplicar mis conocimientos en diferentes proyectos y colaborar con equipos de desarrollo.

CONTACTO



(+503) 69842090 / 74807834



jeffreymardoqueo260@gmail.com



Santo Domingo de Guzmán,
Sonsonate, El Salvador



<https://jeffreymardoqueo-dev.vercel.app/>



HABILIDADES TÉCNICAS

- C#, TypeScript, JavaScript
- .NET (Frontend y Backend)
- ASP .NET
- SQL (DML, creación de consultas, procedimientos)
- Desarrollo en API REST
- Scrum
- Arquitectura en N-capas, patron de diseño MVC
- React.js
- Next.js
- Bootstrap, TailwindCSS
- Git/GitHub
- Entity Framework
- Postman
- Ingles: Basico

FORMACIÓN SUPERIOR

ESFE/AGAPE

Técnico en Ingeniería de Desarrollo de Software
2023 - 2024

OTROS

Técnico Programador y Analista de Sistemas

TPC Sonsonate, 2022

Desarrollo, implementación y mantenimiento de sistemas informáticos.

Técnico Operador en Windows

TPC Sonsonate, 2021

Administración de sistemas Windows y manejo avanzado de Office.

Bootcamp de Desarrollo Web Intensivo - Kodigo

Inicio: 2024 - Finalización: Enero 2025

Desarrollo de aplicaciones web con JavaScript, React, PHP, Laravel y MySQL. Enfoque práctico basado en la metodología ágil Scrum, con trabajo en equipo, resolución de problemas y desarrollo de proyectos reales.

EXPERIENCIA LABORAL

Programador .NET

Avantia

Febrero 2024 - Agosto 2024

Apoyé en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web en .NET MVC, principalmente asistiendo en optimización de código y resolución de problemas bajo la guía del equipo. Colaboré en la integración de APIs RESTful y brindé soporte en el diseño de consultas SQL para mejorar la eficiencia de los sistemas.

- Asistencia en desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web con .NET MVC.
- Colaboración en la optimización de consultas y procedimientos en SQL Server.
- Resolución de problemas técnicos para mejorar la estabilidad del sistema.

Instructor Técnico

TPC Sonsonate, marzo 2023 - mayo 2023

Impartí clases técnicas en administración de sistema operativo Windows, fundamentos de bases de datos con Microsoft Access y desarrollo web básico enfocado en HTML, orientados a proporcionar conocimientos prácticos a los estudiantes.

- Introduje a los estudiantes al manejo del sistema operativo Windows.
- Capacidad en el uso de bases de datos con Microsoft Access
- Enseñé los fundamentos de desarrollo web, con énfasis en HTML para proyectos iniciales.
- Diseñé materiales didácticos
- • Asistí a cada estudiante con retroalimentación personalizada para mejorar su aprendizaje.

PROYECTOS

Desarrollador Full-Stack

Sistema de Gestión de Pagos para Institución Educativa Adventista (CAEZ)

Octubre 2023- agosto 2024

El Zarzal, Santo Domingo de Guzmán, Sonsonate, El Salvador.

Tecnologías Utilizadas: React.js, Vite, TailwindCSS, Node.js, Express, SQL Server

Desarrollé un sistema de gestión de pagos para una institución educativa adventista, diseñado para llevar un control eficiente de las colegiaturas de los estudiantes. La plataforma permite tanto a los estudiantes como al personal administrativo gestionar y consultar los pagos realizados y pendientes de manera centralizada.

- Funcionalidades principales:
 - Registro y gestión de estudiantes, incluyendo sus pagos y colegiaturas.
 - Módulo de administración donde el personal administrativo puede registrar y gestionar los pagos de los estudiantes.

Portal para estudiantes que permite consultar su historial de pagos, descargar facturas pendientes y comprobantes en formato PDF.

- Generación de reportes financieros para el área administrativa con detalles de los pagos y colegiaturas.
- Diseño responsivo y accesible, con una interfaz moderna y fácil de usar basada en TailwindCSS.

- Contribuciones clave:

- Integré el frontend con el backend usando Node.js, Express y SQL Server.
- Desarrollé exportación de comprobantes en PDF para los estudiantes.
- Optimicé el registro de pagos, reduciendo el tiempo de gestión manual.
- Implementé autenticación segura con JWT para proteger los datos financieros.

Proyecto Actual: Plataforma Nacional "Busca Fácil"

Tecnologías Utilizadas: Nextjs, Tailwindcss, TypeScript, Nestjs, MySQL

Descripción del Proyecto:

"Busca Fácil" es una plataforma pensada a nivel nacional para conectar a clientes y proveedores de servicios, optimizando el tiempo y mejorando la experiencia de agendamiento y compra. El proyecto incluye un sistema de citas que permite a los usuarios reservar servicios como masajes, reparaciones, y más, sin necesidad de desplazarse. Además, cuenta con un marketplace donde los usuarios pueden comprar y vender productos, y una sección de cotizaciones que permite a los clientes solicitar precios de productos o servicios sin necesidad de visitar los locales físicos.

- Funcionalidades principales:
 - Agendamiento de citas: Los usuarios pueden reservar servicios que los locales ofresen.
 - Marketplace: Espacio para la compra y venta de productos entre usuarios

- Sistema de cotizaciones: Los usuarios pueden cotizar productos o servicios directamente en la plataforma, sin necesidad de acudir a los locales físicos, recibiendo precios y detalles de manera digital.

Desarrollador Full-Stack

Plataforma de Administración de Tareas y Proyectos

Proyecto estudiantil Agosto 2024 - actualidad

Tecnologías Utilizadas: ASP.NET Web API, SQL Server, Tailwindcss.

El proyecto tiene como objetivo optimizar la gestión de tareas en el ámbito educativo, fomentando el liderazgo y la responsabilidad entre los alumnos. Este sistema permite que los maestros puedan asignar proyectos a sus estudiantes de forma eficiente y supervisar su progreso a través de una plataforma en línea, que será liderada o coordinada por los alumnos.

Características principales:

- Roles definidos: Cada maestro tiene un perfil propio desde donde puede agregar a los alumnos como usuarios o colaboradores. Dentro de cada equipo de trabajo, se designa a un encargado, un estudiante responsable de llevar el control de las tareas del grupo.
- Asignación y gestión de tareas: Los maestros pueden crear y asignar tareas a los alumnos, organizarlas por proyecto, y asignar diferentes fechas de entrega.
- Seguimiento del progreso: Los estudiantes pueden ver las tareas asignadas y marcarlas como completadas una vez finalizadas. El encargado del equipo supervisa el avance, asegurándose de que las tareas se cumplen en tiempo y forma.
- Carga de evidencia: Para cada tarea, los alumnos pueden subir documentación o imágenes como prueba de su realización, lo que facilita el monitoreo del avance por parte de los maestros.
- Fomento del liderazgo: Este sistema promueve el liderazgo y la colaboración entre los estudiantes al darles la responsabilidad de administrar y completar sus tareas en equipo.

HABILIDADES BLANDAS

- Proactividad
- Adaptabilidad
- Resolución de problemas
- Comunicación efectiva
- Atención al detalle
- Trabajo en equipo
- Capacidad de aprendizaje continuo
- Liderazgo
- Organización
- Toma de decisiones
- Responsabilidad
- Creatividad
- Orientación al cliente
- Resiliencia
- Habilidades interpersonales