



JANETH MONTERO

FULLSTACK DEVELOPER

Responsable, dinámica, con deseos de superación constantes. Aprendo con rapidez, excelentes habilidades de organización y comunicación, además de un buen ojo para los detalles, la resolución de problemas y fuertes bases de programación.

 janeth.montero@ontica.org

 janethmontero.github.io

 github.com/janethmontero

IDIOMAS:

Inglés: Intermedio.

Español: Nativo.

FORMACIÓN

2012 – 2017

Universidad de Sonora

INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Ingeniería de software, tópicos avanzados de programación, diseño de interfaces de usuario.

2017

Certificación en ingeniería de software por CENEVAL

Desempeño *sobresaliente* en examen nacional de calidad EGEL ISOFT por CENEVAL.

jun 2018

Reconocimiento a la excelencia académica

Reconocimiento a la excelencia académica por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería.

HABILIDADES

Angular, HTML5, SCSS, TypeScript, *RESTful APIs*, Maps JavaScript API

.Net Core, .NET ASP. SQL Server, MySQL.

JavaScript, C#, VB, Java, Node, Git.

Agile software development.

EXPERIENCIA

mayo 2021 – marzo 2023

Sistema de Contabilidad Financiera (SICOFIN)

Diseño y desarrollo FrondEnd de *plataforma web* del Sistema de Contabilidad Financiera (SICOFIN) con tecnologías y herramientas actuales. Desarrollo de módulos y componentes para el registro contable, generación de saldos, balanzas y reportes, reglas y catálogos, administración contable, control de accesos, seguridad, etc.

noviembre 2020 – marzo 2023

Sistema web para el Registro Público de la Propiedad

Diseño y desarrollo FrondEnd de *Sistema* para el Registro Público de la Propiedad con tecnologías y herramientas actuales y *Agile* software development. Desarrollo de módulos y componentes para el registro con folio real, registro histórico de predios y de sociedades civiles, administración de trámites, flujo de trabajo y visualización de documentos digitalizados.

agosto 2018 – noviembre 2020

Plataforma web para el control de avance de obra en la construcción

Desarrollo de *Plataforma Web Multi-Tenancy* para gestionar Proyectos de Avance de Obra en la construcción. Desarrollo de módulos que permiten la gestión de proyectos, importación y exportación de información mediante archivos Excel, georreferencia de ubicaciones, avances y fotos de proyectos, generación de reportes dinámicos para el seguimiento y control de proyectos.

enero 2018 – agosto 2018

Sistema web ERP

Desarrollo de módulos y soporte de *sistema ERP de facturación* electrónica basado en tecnologías ASP.NET y SQL Server con Stored Procedures.