

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.

(a) janeth.montero@ontica.org

janethmontero.github.io

github.com/janethmonterol

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 JavaSript 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.