

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.

662 291 2976

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, minería de datos, inteligencia artificial.

2017 Certificación en ingeniería de software por CENEVAL

Obtención de desempeño sobresaliente en examen nacional de calidad EGEL ISOFT por CENEVAL.

junio 2018 Reconocimiento a la excelencia académica

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

HABILIDADES

Angular, HTML, CSS, TypeScript, RESTful APIs, Maps JavaSript API .Net Core, .NET ASP. SQL Server, MySQL. JavaScript, C#, VB, Java, Node, Git. Agile software development.

EXPERIENCIA

noviembre 2020 – a la fecha

Sistema web para el Registro Público de la Propiedad

Diseño y desarrollo FrondEnd de Sistema para el Registro Público de la Propiedad con framework Angular 11, uso de tecnologías HTML, CSS, Typescript, conexión a RESTful APIs con Http Client, Git 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 con tecnologías Angular 6, .Net Core 2.1 y SQL Server con Stored Procedures. 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 utilizando los servicios Maps JS API, 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.