







# 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](https://janethmontero.github.io)  
 [github.com/janethmontero](https://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, 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 JavaScript 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 FrontEnd 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.