



Edad: 26 años
Acapulco de Juárez, Gro.

PERFIL

Hola, soy Brando.
Desarrollador web. Me gusta programar, aprender, compartir y dar lo mejor de mí.

CONTACTO

7811082730

jose.brandoc.m@gmail.com

<https://josebrando.github.io/Personal/home>

IDIOMAS

Inglés Intermedio

JOSÉ BRANDO CORTÉS MARTÍNEZ

Ingeniero en Sistemas Computacionales

Experiencia

Febrero 2020 – Agosto 2020, Programador Junior en Desiteg

- Desarrollo de extensiones para navegadores web, en donde cada una tiene como finalidad realizar recargas electrónicas y pago de servicios de diferentes compañías. Este proyecto se desarrolló basándose en la metodología ágil Scrum y se utilizó HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, Git, GitHub y consumo de API Rest.
- Desarrollo de una plataforma web para realizar recargas electrónicas y pago de servicios de diferentes compañías, su desarrollo se basó en la metodología ágil Scrum y se utilizó PHP, CodeIgniter, JavaScript, jQuery, CSS3, HTML5, Bootstrap, MySQL, Git, GitHub y consumo de API Rest.
- Documentar los Web Services SOAP de la plataforma FiscalCloud.
- Diseño y desarrollo de bases de datos relacionales.

Abril 2019 – Noviembre 2019, Programador Web Freelance

- Desarrollo de aplicaciones web para clientes como nutrífita de Acapulco, Gro. En donde se le desarrolló su sitio web con Angular y se trabajó remotamente en equipo con Git y GitHub.
- Se usaron tecnologías como HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, TypeScript, Angular 8, PHP, MySQL y WordPress.

Septiembre 2018 – Enero 2019, Hotel Casa del Lirio de Acapulco, Gro.

- Desarrollo del sitio web oficial del Hotel Casa del Lirio y posicionamiento SEO.
- Desarrollo de un panel administrativo para actualizar los precios de las habitaciones, subir promociones y recibir mensajes a la cuenta de correo electrónico.
- Se usó JavaScript, jQuery, TypeScript, Angular 8, HTML5, CSS3, Bootstrap, PHP y MySQL.

Febrero 2018 – Julio 2018, Residencia Profesional

- Desarrollo del proyecto "Segmentación de masas en imágenes de mamografías" que tuvo como finalidad desarrollar una aplicación de escritorio en Java para identificar posibles masas en las imágenes de mamografías que pudieran ser tumores a partir de la implementación de algoritmos de IA.

Educación

Tecnológico Nacional de México
Instituto Tecnológico de Acapulco
(Agosto 2013 – Agosto 2018)

Conocimientos Generales

- PHP, CodeIgniter, Java SE, Java EE, JavaScript, AJAX, jQuery, NodeJS, CSS3, Bootstrap, HTML 5, Angular, JSON, XML, WebServices, MVC, Git, GitHub, MongoDB, MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Linux (Ubuntu, Mint, Ubuntu) y Windows.