

Ricardo Garcia Arreola

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Durango, Dgo. 34000

ricardogarciarreola@gmail.com

+526771193284

Soy egresado de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales del Instituto Tecnológico de Durango. Durante mi formación profesional adquirí conocimientos de desarrollo de software, creación y administración de bases de datos relacionales, desarrollo WEB, entre otros.



Datos personales

Discapacidad: No

Dispuesto a viajar: Sí

Fecha de nacimiento: 1997-02-07

Industria: Desarrollo de software, Tecnologías de la información

Nivel de educación más alto: Licenciatura terminada

Experiencia laboral

Desarrollador Web Jr.

PRODECO - Durango, Dgo.

agosto 2020 - diciembre

2020

Durante mis prácticas profesionales fui desarrollador front-end de un sistema de ventas en línea, creando una aplicación móvil con el framework de Ionic, también una aplicación WEB con Angular.

Adicional a esto tuve la oportunidad de trabajar en la parte back-end, utilizando NodeJS con Express, y base de datos de Mongo.

Educación y formación

Ingeniería en Sistemas Computacionales en Sistemas Computacionales

Instituto Tecnológico de Durango

2015

Habilidades, conocimientos e idiomas

- NodeJS (1 año)
- JavaScript (1 año)
- HTML5 (2 años)
- CSS3 (1 año)
- Angular (1 año)
- Ionic (1 año)
- C# (Menos de 1 año)
- TypeScript (1 año)
- Java (1 año)
- PHP (Menos de 1 año)

- JQuery (Menos de 1 año)
- MySQL (1 año)
- MongoDB (Menos de 1 año)
- MVC (Menos de 1 año)

Lenguajes

-
- Español - Experto
 - Inglés - Intermedio

Enlaces

<https://rickgararr.github.io/>

Otros datos de interés

HABILIDADES

Analizar, desarrollar, implementar y administrar software de aplicación orientado a objetos con lenguajes de programación Java y C#.

Implementar y administrar sistemas de bases de datos haciendo uso de lenguaje de definición de datos (DDL), lenguaje de manipulación de datos (DML), SQL procedural y control de acceso. Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones WEB con HTML5, CSS3 y Javascript, o haciendo uso de frameworks como Angular o Ionic.

Crear aplicaciones móviles híbridas haciendo uso del framework de Ionic. Crear aplicaciones CRUD usando MongoDB, Express, NodeJS y Angular.