

H A B I L I D A D E S P R O F E S I O N A L E S

- Trabajo en equipo
- Proactivo
- Ganas de aprender
- Capacidad de adaptación
- Creatividad

H A B I L I D A D E S P E R S O N A L E S

- Motivado
- Confiable y Profesional
- Rápido aprendizaje
- Autodidacta

CONTACTO

- San Juan Coajomulco, S/N, Barrio Juárez, 50715, Jocotitlán, Edo. de México.
- fonsecasoundcruz@gmail.com
- (+52) 55 91 41 12 93
- in https://www.linkedin.com/in/david-fonseca-50a268190/
- https://github.com/David-Fonseca-369

DAVID FONSECA CRUZ

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

PERFIL

Estudiante con conocimientos básicos de electrónica, POO y bases de datos, con 1 año y medio de experiencia generando código para un empresa del sector de muebles comerciales trabajando con tecnologías .Net y Angular.

EXPERIENCIA LABORAL

Taller Mecánico Automotriz "Cruz"

AYUDANTE | MARZO 2016 - DICIEMBRE 2017

• Mantenimiento preventivo y correctivo.

Tienda "El Molino"

EMPLEADO | ENERO 2018 - OCTUBRE 2021

- Vendedor
- Bodeguero

Elkay Interior Systems

ESTUDIANTE DUAL | SEPTIEMBRE 2019 - SEPTIEMBRE 2021

- Soporte técnico
- Desarrollador .NET

EDUCACIÓN

Tecnológico de Estudios Superiores de San Felipe del Progreso

Ingeniería en Informática. Cursando el 9º. semestre de la carrera.

HABILIDADES

- Diseño de bases de datos
- Programador back-end
- Desarrollo Web
- Lenguaje de C#
- Lenguaje de Python
- Lenguaje de Java
- Manejo de SQL Server
- Control de versiones de código con GIT
- Experiencia en .NET Core
- Experiencia en Angular
- Experiencia en Xamarin

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Programa Delfín | 2021

 Participación en el XXVI Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico, colaborando en el proyecto "Aplicación móvil para incentivar la agricultura urbana U-FARMER", en la Universidad Católica de Oriente en Colombia.

CENITAE | 2021

 Participación como estratega en el evento "Cumbre estudiantil de negocios e innovación para la reactivación económica".

Programa Delfín | 2019

 Participación en el XXIV Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico, colaborando en el proyecto "Robótica y Actuadores industriales" en la Universidad Autónoma de Guadalajara.

ENEIT | 2019

 Participación como asesor en ENEIT (Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica) en el proyecto "BioSaber", una aplicación móvil para reconocer códigos QR y mostrar un catálogo de plantas medicinales.

ENEIT | 2019

 Participación en ENEIT (Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica) con el proyecto, "FERTIZEA", con una aplicación móvil para determinación de dosis de fertilizante en maíz.