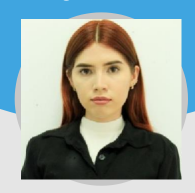
Brisa Shaian Domínguez Navarrete



Datos personales

- Brisa Shaian Domínguez Navarrete
- brisadomnav@gmail.com
- +52 7321230740
- Fraccionamiento los mangos, calle ciruelos #157 40663 Cd. Altamirano
- linkedin.com/in/brisa-shaiandom%C3%ADnguez-navarrete-896740200

Aptitudes

- Trabajo en equipo.
- Paciencia.
- Resolución de problemas.
- Autonomía.
- Gestión.
- Toma de decisiones.
- Responsabilidad.
- Compromiso.

Perfil

Especialidad: Ingeniería de software/Desarrollo de proyectos.

Objetivo profesional: Aportar conocimiento e ideas en el desarrollo de nuevos proyectos y tecnologías que innoven en la empresa, de la mano de distintas metodologías y estrategias para optimizar y mejorar los procesos a fin de alcanzar todos los objetivos propuestos.

Formación

Ingeniería en sistemas computacionales

2018

Instituto Tecnológico Superior de Huetamo, Huetamo de Núñez

Conocimientos

- Especialidad: Gestión y desarrollo de tecnologías integrales.
- Lenguajes: Java, Kotlin.
- Software: Visual Studio, Visual Studio Code, Android Studio, NetBeans.
- · Gestor de base de datos: MySQL.
- Tecnología: HTML 5 y CSS.
- Metodologías Scrum, cascada.
- Software para gestión de proyectos: Wrike, Proyect, Quire.
- Control de versiones: Github(básico)
- · Atención al cliente.

Cursos

"Técnico en instalación y reparación de equipo de cómputo" Capacítate para el empleo.	2020
"Técnico en seguridad informática (análisis de riesgos)" Capacítate para el empleo.	2020
"Técnico en informática (Ofimática)" Capacítate para el empleo.	2020
Curso de Android 12 con Kotlin: Intensivo y práctico	2022

Certificados

"Introducción al desarrollo web" (1) 40 horas Google Activate.

Proyectos Académicos

- App de escritorio para una pizzería, fundamentos de base de datos(2019).
- Proyecto "Peletería" Fundamentos de ingeniería de software(2020).
- App web estudio fotográfico, "Marcos E Más" Programación web (2021). Página web "Oreros TC", Taller de investigación I-II(2021-2022). Página web "M.A. Junior's" (2021).

- Portafolio web personal.

Talleres

- · Modelo talento emprendedor.
- · Robótica.
- Desarrollo de lógica para la solución de problemas.