

Luis Arturo Rendon Inarritu

A01703572

A01703572@tec.mx

José Sebastián Pedrero Jiménez

A01703331 A01703331@tec.mx

Osvaldo Del Valle Mejía

A01275702 <u>A01275702@tec.mx</u>

Yael Cortés Rubio

A01275893 A01275893@tec.mx

Ximena Cantera Reséndiz

A01277310

A01277310@tec.mx

Conformación de equipo:

Expectativas-

Arturo: Aprender cómo se trabaja en un proyecto real, pero lo más

importante, aprender a trabajar en equipo como programador.

Ximena: Espero aprender mucho por parte de mis compañeros y maestros,

me emociona el poder trabajar de cerca con un socio formador así que espero tener

una perspectiva más cercana de lo que se trata el mundo laboral.

Osvaldo: Desarrollar la capacidad de gestionar un proyecto y cumplir con las

necesidades de un cliente, al mismo tiempo que se esté siguiendo estándares de desarrollo. También de practicar más con las tecnologías que se utilizan e incluso

aprender cosas nuevas.

Sebastian: Aunque tenga experiencia en la parte de diseño, mi base en la

parte de programación de sitios web no es la mejor, por lo que espero mejorar ese

aspecto durante esta unidad de formación.

Yael: De este curso espero que sea una oportunidad de gran aprendizaje,

formando relaciones tanto con los socios formadores como en el equipo.

Áreas de Oportunidad -

Arturo: Diseño de proyecto, diagramas y funciones.

Ximena: Documentación, HTML, diseño web.

Osvaldo: Diseño de interfaces, gestión de proyectos y uso de diagramas UML

para la presentación de Casos de Uso

Sebastián: Diseño web, JavaScript, HTML, Node JS y REACT.

Yael: HTML, Diseño web, diseño presentación

Fortalezas -

Arturo: Programación en general, HTML, JAVASCRIPT, CSS y backend.

Ximena: Manejo de lenguajes en C++ y Python, así como diseño de páginas

web usando HTML, CSS, recabación de información.

Osvaldo: Uso de bases de datos(MySQL), desarrollo de aplicaciones web con tecnologías: HTML5, CSS3, JS, NodeJS, EXPRESS, uso de frameworks de estilo: BOOTSTRAP, TAILWIND y manejo de estructuras de datos con C++

Sebastian: SQL, C++, C#Programación Orientada a Eventos, Creación de Funciones, Comunicación con el socio formador.

Yael: Entendimiento en C++, Arduino y python, diseño en presentaciones y páginas web

Compromisos y logros esperados como equipo - Nosotros como equipo esperamos obtener y lograr durante el curso:

- Trabajar en equipo, realizando todas las actividades en conjunto, participando equitativamente y no dividiendo las tareas entre los integrantes del equipo.
- Flexibilidad, aceptando que no todos tenemos habilidad en ciertas áreas, adaptarnos a los distintos espacios laborales.
- Capacidad de comunicación, poder transmitir ideas y conceptos de manera clara, directa y apropiada.

Principios - Trabajar de manera cooperativa utilizando métodos éticos, equitativos y justos con el propósito de ofrecer el mejor servicio al cliente, asegurando calidad en las entregas de proyectos.

Valores - Responsabilidad, honestidad y puntualidad.

Objetivos - Desarrollar software de calidad que satisfaga las necesidades del cliente en su totalidad cumpliendo con tiempos y especificaciones.

Lo que ofrecemos a nuestros clientes - Comunicación proactiva, cumplimiento con nuestras responsabilidades y establecer una relación cercana con el cliente.

Nuestro compromiso con la sociedad - Proporcionar sistemas que mejoren la calidad de vida de los usuarios en empresas, negocios y de manera individual.

Contacto - Principalmente contacto por medio de Slack o correo con el socio formador, la comunicación por equipo se realizará por WhatsApp.