

Universidad Autónoma De Nuevo León

Facultad De Ingeniería Mecánica y Eléctrica

**Semestre:**

**Enero-junio 2023**

**Materia:**

Proyecto integrador #2

**Actividad:**

Carta de cierre

**Juan Antonio Alferez Alejandro 1869848 ITS**

**Cynthia Carolina Covarrubias González 1992113 ITS**

**José Francisco Dávila Guillén 1856958 ITS**

**Jorge**

Fecha: 13/02/2023

**Contrato para la prestación de servicios en el área de tecnología de información.**

Ciudad Universitaria, a 13 de febrero de 2023

**Reunidos**

De una parte, el equipo #1 de la clase Proyecto integrador #2 conformados por:

**Juan Antonio Alférez Alejandro, Cynthia Carolina Covarrubias González, José Francisco Dávila Guillén, Jorge Eduardo Aguilar Calvo.**

De otra parte, el ing. **Jaime Arturo Castillo Elizondo**, profesor que imparte el curso de la materia ya mencionada.

El cliente **Jesús López Garza** encargado de la Academia de fútbol cumbres.

**Exponen**

Carta de cierre

Por este medio el equipo hace entrega formal de la documentación de forma electrónica que se haya generado durante todo el proceso de desarrollo de este sistema, así mismo, un resumen acerca del desarrollo y potencial de este mismo.

En primer lugar, se llevó a cabo la etapa de aprobación de la propuesta del proyecto, donde se evaluó y validó la viabilidad y el alcance de este. Posteriormente, se procedió a elaborar un plan integral que incluía una variedad de herramientas y técnicas para respaldar la gestión efectiva del proyecto.

La fase de análisis fue crucial para comprender y definir correctamente los requisitos del proyecto. Se realizaron actividades de recolección de información, como entrevistas y análisis de flujo de trabajo, con el fin de identificar las necesidades y expectativa. Además, se emplearon bocetos y prototipos iniciales para visualizar y validar la navegación del sistema, asegurando así una correcta alineación con los objetivos planteados.

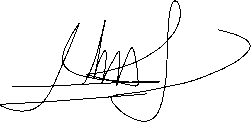
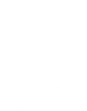
Durante la etapa de diseño, se trabajó en la creación de una base sólida para el desarrollo del sistema. Se elaboraron diseños detallados, considerando aspectos como la arquitectura, la interfaz de usuario y la funcionalidad general. Estos diseños se utilizaron como guía para la implementación del sistema, proporcionando una visión clara y coherente de su estructura y comportamiento.

Una vez finalizada la etapa de diseño, se procedió a la fase de pruebas. Se elaboró un plan exhaustivo que contemplaba una selección adecuada de pruebas para prevenir contingencias y garantizar el correcto funcionamiento del sistema. Se programaron fechas específicas para llevar a cabo estas pruebas y se estableció un enfoque sistemático para su ejecución. Los resultados obtenidos se documentaron de manera clara y se generaron informes para una mejor comprensión y seguimiento de los avances.

En resumen, a lo largo de este proyecto se ha seguido un enfoque riguroso y estructurado, abarcando desde la aprobación inicial hasta la etapa de pruebas. Cada fase ha sido cuidadosamente planificada y ejecutada, con el objetivo de cumplir con los requisitos establecidos y alcanzar los objetivos del proyecto de manera exitosa. La documentación generada refleja el progreso y los resultados obtenidos en cada una de estas etapas, proporcionando una base sólida para su revisión y presentación.

Dibujo en blanco y negro

Descripción generada automáticamente con confianza baja



Firma de encargado del equipo Firma de recibido