Calendario de actividades

******Calendario propenso a cambios por motivos externos*****

Etapas a trabajar:

- Análisis de proyecto
- Análisis de requisitos
- Diseño
- Codificación documentación y pruebas
- Entrega final

Fechas de entregas:

6-febrero-20: Elevator Spitch y Presentacion de Proyecto.

05-marzo-20: Primera presentación de avance del proyecto final.

Etapa: Análisis de proyecto. (14/enero/19 – 26/febrero/20 6 semanas aproximadamente)

Tareas:

- Identificación de problemática.

Asignada a: Luis Martínez, Alfonso Gallardo, Jorge Anzures, Rodrigo Euan.

Fecha I-F: 23/eneroDuración: 1 día.Estatus: completada.

Investigación y definición de problemática.

Asignada a: Luis Martínez, Alfonso Gallardo, Jorge Anzures, Rodrigo Euan.

■ Fecha I-F: 01 – 04 febrero

Duración: 3 días.Estatus: completada.

- Investigación sobre sistemas que han intentado resolver la problemática.

Asignada a: Alfonso Gallardo.

Fecha I-F: 04-06 febrero

Duración: 2 días.

Estatus: completada.

- Preparación para la presentación del 6-feb. (completado)

Asignada a: Luis Martínez, Alfonso Gallardo, Jorge Anzures, Rodrigo Euan.

o Definición de roles para la presentación

Primer orador: Rodrigo Euan.

Segundo orador: Alfonso Gallardo.

Cuestiones técnicas: Luis Martínez.

- Definición de proyecto.

Asignado a: Alfonso Gallardo, Rodrigo Euan.

Fecha I-F: 15-18 febrero.

Duración: 3 días.

Estatus: completada.

Análisis de innovación.

Asignado a: Alfonso Gallardo.

Fecha I-F: 16-18 febrero.

Duración: 2 días.

Estatus: completada.

- Plan Investigación: datos sobre la problemática.

Asignado a: Luis Martinez

Fecha I-F: 22-25 febrero.

Duración: 3 días.

Estatus: completada.

- Redacción del spitch para la presentación del 06-Feb.

Asignado a: Luis Martínez, Rodrigo Euan.

Fecha I-F: 05 febrero

Duración: 1 día.

Estatus: completada.

- Identificación de usuarios y escenarios.

Asignado a: Alfonso Gallardo

Fecha I-F: 17-24 febrero

Duración: 1 semana.

Estatus: completada.

- Investigación y análisis de herramientas que aporten al proyecto.

Asignado a: Luis Martínez

Fecha I-F: 17-24 febrero

Duración: 1 semana.

Estatus: completada.

- Creación de calendario de actividades.

Asignado a: Luis Martínez

Fecha I-F: 17-24 febrero

Duración: 1 semana.

Estatus: completado

Identificación de metas del proyecto.

Asignado a: Luis Martínez.

Fecha I-F: 18-26 febrero

Duración: 1 semana

Estatus: completada.

Fin de la etapa de: Análisis del proyecto (26-febrero-20)

- Levantamiento de requisitos preliminares.

Asignado a: Rodrigo Euan.

Fecha I-F: 01 - 05 marzo

Duración: 4 días

Estatus: completado

- Preparación para la presentación del 05-marzo.

Asignada a: Luis Martínez, Alfonso Gallardo, Jorge Anzures, Rodrigo Euan.

- Fecha I-F: 02 05 marzo
- Duración: 3días.Estatus: completada.
- o Copelación de información, creación y edición de PowerPoint (Encargado Jorge Anzures).
- Presentación grupal 05-marzo. (completada)
- Presentación de primera entrega del proyecto final (05- marzo).

Etapa: análisis de requerimientos (5/marzo/19 – 19/marzo/20: dos semanas)

Tareas:

Levantamiento de requisitos.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 5-9 marzo

Duración: 4 días

Estatus: pendiente

- Análisis y definición de requisitos

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 12-16 marzo

Duración: 4 días.

Estatus: pendiente

Entrega final de documento de requisitos.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 16-20 marzo

Duración: 4 dias

Estatus: pendiente

Final de la etapa de: análisis de requerimientos. (20-marzo-20)

Etapa: diseño del software. (17/marzo/20 – 6/abril/20: 3 semanas).

Tareas:

Diagramas de clases.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 17-27 marzo.

Duración: semana y media.

Estatus: pendiente

- Diseños de mock-up

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 17 marzo - 6 abril.

Duración: 3 semanas

Estatus: pendiente

- Diagramas de casos de uso.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 24 – 30 marzo

Duración: 1 semana.

Estatus: pendiente

- Diagramas de estado.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 18-22 marzo.

Duración: 5 dias.

Estatus: pendiente

- Correcciones y modificaciones de último minuto (31 marzo-6 abril)****
- Junta previa para entrega (antes de salir de vacaciones)

Fin de etapa de diseño (6-abril-20)

Etapa: programación, documentación y pruebas. (7/abril/2020 – 4/mayo: 4semanas)

Esta etapa tiene un colchón de tiempo de 3 semanas antes de la posible entrega final. (5 – 25 de mayo)

Tareas:

- Codificación y documentación del módulo 1.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 7-13 abril

Duración: 1 semana

Estatus: pendiente

Pruebas del módulo 1.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 14-20 abril.

Duración: 1 semana

Estatus: pendiente

Codificación y documentación del módulo 2.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 14-20 abril.

Duración: 1 semana

- Pruebas del módulo 2.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 21-27 abril.

Duración: 1 semana

Estatus: pendiente

- Codificación y documentación del módulo 3.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 21-27 abril.

Duración: 1 semana

Estatus: pendiente

Pruebas del módulo 3.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 28 abril-4 mayo

Duración: 1 semana

Estatus: pendiente

Codificación del módulo 4.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 28 abril-4 mayo

Duración: 1 semana

Estatus: pendiente

Pruebas del módulo 4.

Asignado a: pendiente

Fecha I-F: 4-5 mayo.

Duración: 1 semana

Estatus: pendiente