

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/enero
- Duración: 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 Martínez

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: 3 días.
- 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).

Etapas: 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 días

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 días.

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