**Calendario de actividades**

**Integrantes de equipo:**

Jessica Sarai González Bautista

Karina Carmona Vargas

Jesús Antonio Pacheco Balam

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha | Producto | A cargo de: |
| 12 de Febrero | Buscar información del problema | Karina |
| 14 de Febrero | Documento de los requerimientos funcionales y no funcionales | Karina |
| 19 de Febrero | Documento de Escenarios de Uso y Diagrama de Casos de uso | Jessica |
| 21 de Febrero | Documento de Calendario y bitácora de actividades | Jesus |
| 22 de Febrero | Realización de presentación | Jessica |
| 27 de Febrero | Complementar requerimientos | Karina |
| 28 de Febrero | Actualizar documentos y presentación | Los tres integrantes |
| 6 de Marzo | Dividir las tareas de codificación del bot | Jessica |
| 13 de Abril | Revisión de estado de avances | Karina |
| 20 de Abril | Revisión de estado de avances | Jessica |
| 30 de Abril | Fecha de entrega parcial del proyecto | Los tres integrantes |
| 2 de Mayo | Alimentar base de datos | Karina, Jesus |
| 5 de Mayo | Codificación | Jesus, Jessica |
| 5 de Mayo | Actualizar documentos | Los 3 integrantes |
| 8 de Mayo | Agregar el mini Quiz | Karina |
| 10 de mayo | Crear interfaz | Jessica |
| 22 de mayo | Actualización de documentos | Karina |
| 24 de mayo | Grabado y entrega del video | Todos los integrantes |
| 24 de Mayo | Fecha de entrega final del proyecto | Los tres integrantes |

**Reporte de contribución parcial y final**

**1ra entrega**

Se tomó como métrica de contribución los archivos elaborados de la primera entrega, tomando en cuenta un 30% del proyecto avanzado:

|  |  |
| --- | --- |
| Documentos | Porcentaje |
| Requerimientos funcionales y no funcionales | 6 |
| Información del problema | 4 |
| Escenarios de Uso | 5 |
| Calendario de actividades | 4 |
| Bitácora de actividades | 5 |
| Presentación | 2 |
| Diagrama de Casos de Uso | 4 |
| TOTAL | **30%** |

Quedando un porcentaje de

Jessica: 11%

Jesus: 9%

Karina: 10%

**2da entrega**

Se tomó como métrica de contribución los archivos elaborados de la primera entrega, tomando en cuenta un 50% del proyecto avanzado:

|  |  |
| --- | --- |
| Documentos | Porcentaje |
| Actualización de requerimientos funcionales y no funcionales | 5 |
| Diagrama de casos de uso con flujo alterno | 10 |
| Actualización de presentación | 5 |
| Bitácora de actividades | 10 |
| Calendarización | 10 |
| Diagrama de clases | 5 |
| Resúmen | 10 |

Jesús: 45%

Jessica: 40%

Karina: 30%

**Entrega final**

Se tomó como métrica de contribución los documentos elaborados y en código, los elementos más relevantes, tomando en cuenta el 100% del proyecto avanzado, quedando de la siguiente manera:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Jessica | Jesús | Karina | Puntaje | Fecha |
| Creación de repositorio y subir documentación |  |  |  | 2 | 23 de Febrero |
| Comienzo de la codificación |  |  |  | 10 | 05 de Mayo |
| Actualizaciones y parseo |  |  |  | 10 | 10 de Mayo |
| Subir archivos de temas y quiz |  |  |  | 10 | 18 de Mayo |
| Creación de la interfaz |  |  |  | 10 | 20 de Mayo |
| Actualización de métodos en las clases |  |  |  | 10 | 21 de Mayo |
| Primer MVC |  |  |  | 4 | 22 de Mayo |
| Actualización de interfaz con resultados |  |  |  | 10 | 23 de Mayo |
| Validación del trabajador y controlador |  |  |  | 10 | 23 de Mayo |
| Manejo de archivos |  |  |  | 10 | 23 de Mayo |
| Actualización de requerimientos funcionales y no funcionales |  |  |  | 3 | 22 de Mayo |
| Diagrama de casos de uso |  |  |  | 2 | 23 de Mayo |
| Actualización de presentación |  |  |  | 2 | 23 de Mayo |
| Bitácora de actividades |  |  |  | 1 | 24 de Mayo |
| Calendarización |  |  |  | 1 | 24 de Mayo |
| Diagrama de clases |  |  |  | 3 | 23 de Mayo |
| Video |  |  |  | 2 | 24 de Mayo |
| **Total** | **41** | **46** | **31** |  |  |

Quedando el porcentaje de la siguiente manera:

Jesús: 46%

Jessica: 41%

Karina: 31%

Cada quien tuvo su parte, es decir, Jesús se enfocó más en la parte de codificación de todo el proyecto y verificación, Karina en la parte de validación del cliente y el uso de controlador, y Jessica en la parte de la interfaz y manejo de archivo.

De forma general, se checaban los documentos a actualizarse al igual que cada que alguien actualizaba su código y subirlo al repositorio, se tenía que verificar que todo este en orden.