Entrega de Actividades para el Proyecto de Desarrollo de Software

Personas y roles del proyecto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre de la persona | Contacto | Rol |
| Fredy Castañeda |  | Dueño del producto |
| Carlos Emanuel Rivera Fernández | carlosriv0713@gmail.com | Scrum Master |
| Maximiliano Castillo Peralta | maxcastillo92.mcp@gmail.com | Equipo de trabajo |
| Luis Abraham Tlapa García | luis\_tlapa@outlook.com | Equipo de trabajo |
| José Francisco Galicia Lucas | josefcogl10@gmail.com | Equipo de trabajo |
| Ángel Spinoso Muñoz | angelspinoso96@gmail.com | Equipo de trabajo |

Pila del producto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Prioridad | Descripción | Estimación |
| PID-01 | Base de datos | Desarrollo e implementación de la base de datos del sistema. | 1 semana |
| PID-02 | Documentación | Desarrollo de la documentación del sistema desde casos de uso, hasta una guía de manejo para los usuarios finales. | Hasta finalizar el semestre |
| PID-03 | Interfaz | Desarrollo de todas las vistas presentadas a los diferentes tipos de usuarios. | 2 semanas |
| PID-04 | Usuarios | Desarrollo de todas las funciones de los diferentes tipos de usuarios. | Hasta finalizar el semestre |
| PID-05 | Sistema de reportes | Desarrollo de la funcionalidad de reportes de ventas y de pérdidas y ganancias | 1 ½ semanas |
| PID-06 | Sistema de reservación | Desarrollo de la funcionalidad del sistema de reservación de mesa de los usuarios. | 1 ½ semanas |

Pila del Sprint 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID de Pila del Producto | ID de Pila de Sprint | Tarea | Tipo | Estado | Responsable |
| PID-01 | SID-01 | Redactar el discurso del universo de la base de datos. | Análisis | Terminando | Francisco |
| PID-01 | SID-02 | Realizar el esquema entidad asociación de la base de datos | Análisis/Diseño | Terminado | Francisco |
| PID-01 | SID-03 | Realizar el esquema relacional de la base de datos. | Análisis/Diseño | Terminado | Francisco |
| PID-01 | SID-04 | Implementación en el lenguaje SQL del esquema relacional | Diseño | Terminado | Francisco |
| PID-02 | SID-05 | Diseño de la primera fase de modelo de dominio del sistema | Análisis/Diseño | Terminado | Carlos |
| PID-02 | SID-06 | Redacción de la documentación de proyecto basado en la metodología SCRUM | Análisis | En proceso | Carlos |
| PID-02 | SID-07 | Diseño del diagrama de casos de uso de todo el sistema | Análisis/Diseño | Terminado | Ángel |
| PID-02 | SID-08 | Redacción de los escenarios de caso de uso. | Análisis/Diseño | Terminado | Ángel |
| PID-03 | SID-09 | Creación del Mockup de las vistas de los diferentes usuarios. | Diseño | Terminado | Luis |
| PID-03 | SID-10 | Diseño de manera estática de las vistas del administrador | Diseño | En proceso | Luis  y  Francisco |
| PID-03 | SID-11 | Diseño de la vista de Log in | Diseño | Terminado | Ángel y Maximiliano |
| PID-04 | SID-12 | Programación de la función del Login del administrador (gerente) | Implementación | Terminado | Maximiliano  y  Luis |
| PID-04 | SID-13 | Programación de la función de Agregar más usuarios. | Implementación | Terminado | Maximiliano |
| PID-04 | SID-14 | Programación de la función de Editar a usuarios existentes. | Implementación | Terminado | Maximiliano |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Responsable | Actividad | Por hacer | En proceso | En prueba | Realizado |
| Francisco | SID-01 |  |  |  |  |
| SID-02 |  |  |  |  |
| SID-03 |  |  |  |  |
| SID-04 |  |  |  |  |
| SID-10 |  |  |  |  |
| Luis |
| SID-09 |  |  |  |  |
| SID-12 |  |  |  |  |
| Maximiliano |
| SID-13 |  |  |  |  |
| SID-14 |  |  |  |  |
| SID-11 |  |  |  |  |
| Ángel |
| SID-07 |  |  |  |  |
| SID-08 |  |  |  |  |
| Carlos | SID-05 |  |  |  |  |
| SID-06 |  |  |  |  |

Taskboard 1. Sprint 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo |
| Discurso del universo | *15%* | *Terminado* | *29/03/2017* | *23:00* | *00:30* | *01:30* |
| Diagrama Entidad-Relación | *15%* | *Terminado* | *30/03/2017* | *10:30* | *11:10* | *00:40* |
| *30/03/2017* | *22:16* | *23:10* | *00:54* |
| *31/03/2017* | *17:00* | *20:30* | *03:30* |
| Diagrama Relacional | *20%* | *Terminado* | *30/03/2017* | *23:05* | *23:20* | *00:15* |
| *30/03/2017* | *23:29* | *00:20* | *00:51* |
| Implementación de la base de datos | *40%* | *Terminado* | *31/03/2017* | *11:30* | *12:10* | *00:40* |
| *31/03/2017* | *20:00* | *00:20* | *04:20* |
| Diseño de vistas del administrador | *10%* | *Terminado* | *05/04/2017* | *07:30* | *08:55* | *01:25* |
| *05/04/2017* | *15:00* | *17:30* | *02:30* |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | *Tiempo Total* | *16:35* |
|  |  |  | | | *Tiempo*  *Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 1 de Francisco

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo (horas) |
| Función Log in | *10%* | *No Terminado* | *01/04/2017* | *13:32* | *16:12* | *02:40* |
| Mock-up | *65%* | *Terminado* | *31/03/2017* | *11:35* | *12:54* | *01:19* |
| *01/04/2017* | *18:25* | *20:10* | *01:45* |
| *02/04/2017* | *15:32* | *19:12* | *03:40* |
| Diseño de vistas del administrador | *25%* | *Parcialmente* | *05/04/2017* | *07:32* | *08:45* | *01:13* |
| *05/04/2017* | *13:30* | *15:30* | *02:00* |
| *05/04/2017* | *16:00* | *19:10* | *03:10* |
| Porcentaje Total | *75%* |  | | | *Tiempo Total* | *15:47* |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 1 de Luis

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo (horas) |
| Casos de uso del administrador | *20%* | *Terminado* | *29/03/2017* | *09:10* | *10:41* | *01:31* |
| Casos de uso de usuario | *10%* | *Terminado* |
| *30/03/2017* | *18:05* | *20:06* | *02:01* |
| Casos de uso de empleados | *15%* | *Terminado* |
| Escenarios del administrador | *20%* | *Terminado* | *31/03/2017* | *11:13* | *13:05* | *01:52* |
| Escenarios del usuario | *10%* | *Terminado* |
| *04/04/2017* | *20:05* | *21:38* | *01:33* |
| Escenarios de empleados | *15%* | *Terminado* |
| Diseño de vista de log in | *10%* | *Terminado* | *05/04/2017* | *07:20* | *08:57* | *01:37* |
| *05/04/2017* | *13:35* | *16:34* | *02:59* |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | *Tiempo Total* | *11:33* |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 1 de Ángel

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo (horas) |
| Función Log in | *50%* | *Terminado* | *29/03/2017* | *09:10* | *10:40* | *01:30* |
| *29/03/2017* | *20:00* | *20:06* | *00:06* |
| *30/03/2017* | *09:05* | *10:30* | *01:25* |
| Función Agregar usuarios | *20%* | *Terminado* | *31/03/2017* | *11:00* | *13:00* | *02:00* |
| *31/03/2017* | *18:00* | *19:30* | *01:30* |
| Función Editar usuarios | *20%* | *Terminado* | *02/04/2017* | *16:00* | *20:00* | *04:00* |
| *05/04/2017* | *13:00* | *15:00* | *02:00* |
| Diseño de vista de log in | *10%* | *Terminado* | *05/04/2017* | *09:30* | *12:15* | *02:45* |
| Porcentaje Total | *75%* |  | | | *Tiempo Total* | *15:16* |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 1 de Maximiliano

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo (horas) |
| Primera fase del modelo de dominio | *20%* | *Terminado* | *29/03/2017* | *14:15* | *18:40* | *04:25* |
| Asignación de las actividades | *5%* | *Terminado* | *29/03/2017* | *9:30* | *10:05* | *00:35* |
| Creación del repositorio | *5%* | *Terminado* | *29/03/2017* | *20:05* | *20:35* | *00:30* |
| Reuniones de SCRUM |  | *Terminado* | *30/03/2017* | *09:10* | *09:15* | *00:05* |
| *31/03/2017* | *11:16* | *11:20* | *00:04* |
| *05/04/2017* | *07:18* | *07:25* | *00:08* |
| Revisión de avance de los integrantes |  | *Terminado* | *30/03/2017* | *09:15* | *10:00* | *00:45* |
| *31/03/2017* | *11:20* | *13:00* | *01:40* |
| *02/04/2017* | *12:45* | *15:50* | *03:05* |
| *05/04/2017* | *07:25* | *09:00* | *01:35* |
| *05/04/2017* | *13:40* | *16:30* | *02:50* |
| Pila del producto |  | *Terminado* | *29/03/2017* | *10:10* | *10:35* | *00:25* |
| Pila del Sprint |  | *Terminado* | *29/03/2017* | *10:35* | *11:00* | *00:25* |
| Taskboard y Tabla de Actividades |  | *Terminado* | *05/03/2017* | *20:20* | *23:00* | *02:40* |
| Porcentaje Total | *75%* |  | | | *Tiempo Total* | *19:12* |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 1 de Carlos

Inicio 9:15 30-03-17 Inicio 11:35 31-03-17 Inicio 7:20 02/04/17

Reunión técnica diaria 30/marzo/2017

Scrum Master

* ¿Qué fue lo que realizó desde la última reunión?

R= creó el repositorio donde se va a subir la aplicación, de igual manera creo el modelo de dominio.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=La documentación de la administración de las actividades siguiendo la metodología SCRUM, registrando tiempos, actividades y porcentajes de las actividades de cada integrante del equipo

* ¿Si tuvo problemas, qué fue lo que hizo para resolverlos?

R= Al momento de crear el repositorio, me costó el manejo de la página web GitHub debido a que nunca lo había utilizado.

Maximiliano

* ¿Qué fue lo que realizó desde la última reunión?

R=Intentó crear la funcionalidad de log in

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Seguir intentado desarrollar la funcionalidad

* ¿Si tuvo problemas, qué fue lo que hizo para resolverlos?

R=Si, en el manejo del controlador, para resolver su problema buscó videos que le ayudaran.

Luis

* ¿Qué fue lo que realizó desde la última reunión?

R= Intentó crear la funcionalidad de log in phpstore, mysql workbench y XAMPP

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=No pudo avanzar debido a que estuvo incapacitado (enfermo)

* ¿Si tuvo problemas, qué fue lo que hizo para resolverlos?

R=Si, pero no pudo resolverlos.

Francisco

* ¿Qué fue lo que realizó desde la última reunión?

R=Desarrolló el discurso del universo de la base de datos.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Hacer diagrama de Entidad-Relación y el diagrama relacional

* ¿Si tuvo problemas, qué fue lo que hizo para resolverlos?

R=No tuvo ningún problema.

Ángel

* ¿Qué fue lo que realizó desde la última reunión?

R=Empezó a desarrollar los casos de uso.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Terminar los casos de uso.

* ¿Si tuvo problemas, qué fue lo que hizo para resolverlos?

R=Solo tuvo dudas en los requerimientos, para resolver la duda pregunto al scrum master.

Reunión técnica diaria 31/marzo/2017

Scrum Master

* ¿Qué fue lo que realizó desde la última reunión?

R= Generé la documentación de las reuniones y actividades, de igual manera supervisé el progreso del proyecto.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Terminar con el registro de tiempos y actividades en la documentación.

* ¿Si tuvo problemas, qué fue lo que hizo para resolverlos?

R= No.

Maximiliano

* ¿Qué fue lo que realizó desde la última reunión?

R=continuó con el desarrollo de la funcionalidad de log in.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Terminar con la funcionalidad de log in.

* ¿Si tuvo problemas, qué fue lo que hizo para resolverlos?

R=Si, con la funcionalidad, así que consulto con un maestro que le ayudara.

Luis

* ¿Qué fue lo que realizó desde la última reunión?

R= No pudo avanzar debido a su incapacidad

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Terminar los mock-ups y concluir con la funcionalidad de log in

* ¿Si tuvo problemas, qué fue lo que hizo para resolverlos?

R=Si, estuvo enfermo y descansó para recuperarse.

Francisco

* ¿Qué fue lo que realizó desde la última reunión?

R=Desarrolló el diagrama Entidad-Relación y el diagrama relacional.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Creará la base de datos.

* ¿Si tuvo problemas, qué fue lo que hizo para resolverlos?

R=Si, con las relaciones de las tablas de los diagramas, para resolver el problema consultó al scrum master para poder definir mejor las tablas y las relaciones.

Ángel

* ¿Qué fue lo que realizó desde la última reunión?

R=Terminó el modelado de los casos de uso.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Hacer los escenarios de los casos de uso

* ¿Si tuvo problemas, qué fue lo que hizo para resolverlos?

R=Dudas en el caso de uso del gerente donde va a crear reportes, consultó al scrum master y al dueño del producto.