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 de Sprint 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo  (horas) |
| 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 | *Extra* | *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 | *35%* | *Terminado* | *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 | *100%* |  | | | *Tiempo Total* | *15:47* |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 2 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 3 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 | *100%* |  | | | *Tiempo Total* | *15:16* |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 4 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 | *100%* |  | | | *Tiempo Total* | *19:12* |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 5 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.

Reunión técnica diaria 05/abril/2017

Scrum Master

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

R= Generé el Taskboard, de igual manera revisé todas las correcciones y adelantos de los demás integrantes.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Terminar el registro de las tablas de actividades y tiempos por cada integrante.

* ¿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 y hacer la vista de log in.

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

R=Si, con el flujo de algunas páginas, y la integración de un poco de diseño, para resolverlo pedí ayuda al scrum master.

Luis

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

R= Terminé los mock-ups

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Hacer las vistas de manera estáticas del administrador

* ¿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=Creó la base de datos

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Ayudar a terminar las vistas de administrador.

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

R=Si, con el uso de llaves foráneas, para resolverlo buscó documentación.

Ángel

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

R=Terminó los escenarios de los casos de uso.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=Hacer el diseño de la vista de login

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

R=No

Reunión de Retrospectiva 06 de Abril de 2017

Se necesita más respeto, confunden mucho el que son amigos cuando se está desarrollando, pudimos haber mejorado el diseño de la vista de log in. El trabajo sería más productivo si se elaborara en un lugar donde todos se encuentre.

Todos se siente satisfechos con la entregar que se hizo, salvo las pequeñas observaciones que se mencionaron anteriormente, el equipo de desarrollo sigue motivado.

Pila de Sprint 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID de Pila del Producto | ID de Pila de Sprint | Tarea | Tipo | Estado | Responsable |
| PID-01 | SID2-01 | Modificación de la BD | Análisis | Terminado | Francisco |
| PID-02 | SID2-02 | Continuar con la redacción de la documentación de proyecto basado en la metodología SCRUM | Análisis | En proceso | Carlos |
| PID-04 | SID2-03 | Programación del flujo de navegación del administrador | Implementación | En proceso | Carlos |
| PID-04 | SID2-04 | Integración de la vista principal del administrador a Codeigniter | Implementación | En proceso | Carlos |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PID-04 | SID2-05 | Integración de la vista empleados del administrador a Codeigniter | Implementación | En proceso | Carlos |
| PID-04 | SID2-06 | Integración de la vista grupos del administrador a Codeigniter | Implementación | En proceso | Carlos |
| PID-04 | SID2-07 | Integración de la vista platillos del administrador a Codeigniter | Implementación | En proceso | Carlos |
| PID-03 | SID2-08 | Diseño de manera estática de las vistas del mesero | Diseño | Terminado | Ángel |
| PID-03 | SID2-09 | Diseño de manera estática de las vistas del cliente | Diseño | Terminado | Maximiliano |
| PID-03 | SID2-10 | Modificación de las vistas del administrador | Diseño | Terminado | Luis  y  Francisco |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Responsable | Actividad | Por hacer | En proceso | En prueba | Realizado |
| Francisco | SID2-01 |  |  |  |  |
| SID2-10 |  |  |  |  |
| Luis |
| Maximiliano | SID2-09 |  |  |  |  |
| Ángel | SID2-08 |  |  |  |  |
| Carlos | SID2-02 |  |  |  |  |
| SID2-03 |  |  |  |  |
| SID2-04 |  |  |  |  |
| SID2-05 |  |  |  |  |
| SID2-06 |  |  |  |  |

Taskboard 2 de Sprint 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo  (horas) |
| Modificación del diagrama de entidad - relación | *10%* | *Terminado* | 06/04/2017 | 18:00 | 19:00 | 01:00 |
| Modificación del diagrama relacional | *10%* | *Terminado* | 06/04/2017 | 19:30 | 20:30 | 01:00 |
| Modificación de la Base de Datos | *20%* | *Terminado* | 07/04/2017 | 11:30 | 12:50 | 01:20 |
| 07/04/2017 | 15:10 | 16:30 | 01:20 |
| 07/04/2017 | 17:00 | 17:50 | 00:50 |
| 07/04/2017 | 18:00 | 20:00 | 02:00 |
| Vistas de administrador | *60%* | *Terminado* | 19/04/2017 | 07:30 | 08:40 | 01:10 |
| 19/04/2017 | 16:00 | 18:00 | 02:00 |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | *Tiempo Total* | *10:40* |
|  |  |  | | | *Tiempo*  *Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 6 de Francisco

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo (horas) |
| Diseño de log in | *30%* | *Terminado* | *06/04/2017* | *09:00* | *10:45* | *01:45* |
| *07/04/2017* | *11:10* | *12:40* | *01:30* |
| Diseño de vista | *50%* | *Terminado* | *07/04/2017* | *14:00* | *15:30* | *01:30* |
| Modificación del diseño log in | *20%* | *Terminado* | *19/04/2017* | *13:50* | *18:20* | *04:30* |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | *Tiempo Total* | *09:15* |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 7 de Maximiliano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | | Hora Inicio | | Hora Fin | | Tiempo (horas) |
| Asignación de tareas |  | *Terminado* | *06/04/2017* | | *09:10* | | *10:50* | | *01:40* |
| Diseño de la pila del sprint 2 |  | *Terminado* | *07/04/2017* | | *11:20* | | *13:00* | | *01:40* |
| Revisión de avance de los integrantes |  | *Terminado* | *06/04/2017* | | *16:50* | | *18:05* | | *01:15* |
| *07/04/2017* | | *20:15* | | *21:10* | | *00:50* |
| *19/04/2017* | | *13:30* | | *14:50* | | *01:20* |
| Integración y modificación de la vista de log in |  | *En prueba* | *19/04/2017* | | *9:30* | | *12:00* | | *02:30* |
| Integración de las vistas del administrador |  | *En prueba* | *19/04/2017* | | *15:00* | | *17:50* | | *02:50* |
| Registro de actividades y tiempos |  | *Terminado* | *19/04/2017* | | *20:50* | | *23:55* | | *03:05* |
| Reuniones Diarias |  | *Terminado* | *07/04/2017* | *11:02* | | *11:10* | | *00:08* | |
| *19/04/2017* | *09:07* | | *9:12* | | *00:05* | |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | | | *Tiempo Total* | | *15:23* |
|  |  |  | | | | | *Tiempo Estimado* | | *11:00* |

Tabla de Actividades 8 de Carlos

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo (horas) |
| Modificación de las vistas de administrador | *100%* | *Terminado* | 07/04/2017 | 11:43 | 12:47 | 01:04 |
| 08/04/2017 | 18:00 | 20:52 | 02:52 |
| 19/04/2017 | 07:32 | 08:46 | 01:14 |
| 19/04/2017 | 16:35 | 18:27 | 01:52 |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | *Tiempo Total* | *07:02* |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 9 de Luis

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | | Hora Fin | Tiempo (horas) |
| Diseño de vista del mesero | *50%* | *Terminado* | *07/04/2017* | *11:27* | | *13:02* | *01:35* |
| Vista mesero de disponibilidad | *20%* | *Terminado* | *19/04/2017* | *07:05* | | *08:58* | *01:53* |
| Vista mesero realizar pedido | *30%* | *Terminado* | *19/04/2017* | *09:31* | *11:02* | | *01:31* |
| *15:46* | *18:21* | | *02:35* |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | | *Tiempo Total* | *07:34* |
|  |  |  | | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 10 de Ángel

Reunión técnica diaria 07/abril/2017

Scrum Master

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

R= Hice la pila de producto al igual que la asignación de actividades

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= La integración de las vistas estáticas al proyecto

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

R= No.

Maximiliano

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

R= Crear el diseño de log in

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= Terminar el diseño de log in.

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

R= Un pequeño problema al integrar imágenes, para ello consultó la página de Bootstrap.

Luis

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

R= Nada

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= Modificación de las vistas del administrador.

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

R= No

Francisco

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

R= Modificó los diagramas de la base de datos

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= Modificar la base de datos y las vistas del administrador

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

R= Si, con algunos atributos de la base de datos, para resolverlos le preguntó al scrum master.

Ángel

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

R= Nada

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= Hacer el diseño de la vista de inicio del mesero

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

R= No

Reunión técnica diaria 19/abril/2017

Scrum Master

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

R= Terminar la pila de producto y hacer revisiones de los avances.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= La integración del diseño de log in y la integración de las vistas del administrador.

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

R= No.

Maximiliano

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

R= Terminó el diseño de log in y las vistas del cliente

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= Modificar el diseño de log in.

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

R= No

Luis

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

R= Modificó el diseño de algunas vistas del administrador.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= Terminar la modificación de las vistas del administrador.

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

R= No

Francisco

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

R= Modificó la base de datos

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= Modificar las vistas del administrador

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

R= Si, con algunos atributos de la base de datos, para resolverlos le preguntó al scrum master.

Ángel

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

R= Terminó el diseño de la vista mesero

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= Hacer el diseño de la vista de disponibilidad y la vista de realizar pedido.

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

R= Si, la distribución de componente de la página, para ello consulto videos y la página de bootstrap.

Reunión de Retrospectiva 20 de Abril de 2017

Se nos hizo un sprint con una entrega demasiado pobre debido a que anteriormente hubo vacaciones de semana santa, sin embargo, logramos hacer un entregable.

Los demás estuvieron de acuerdo con que las vacaciones no hicieron bien al desarrollo.

Siguen satisfechos con las entregas y con el ánimo, todos estas produciendo por lo menos un poco.

Pila de Sprint 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID de Pila del Producto | ID de Pila de Sprint | Tarea | Tipo | Estado | Responsable |
| PID-01 | SID3-01 | Modificación de la BD | Análisis | Terminado | Francisco |
| PID-02 PID-06 | SID3-02 | Diseño del diagrama de robustez de la función de reservación de mesas de la recepcionista. | Análisis/Diseño | En proceso | Francisco |
| PID-02  PID-06 | SID3-03 | Diseño del diagrama de secuencia de la función de reservación de mesas de la recepcionista. | Análisis/Diseño | En proceso | Francisco |
| PID-03  PID-06 | SID3-04 | Diseño de la vista de reservación de mesas de la recepcionista. | Diseño | Terminado | Francisco |
| PID-04  PID-06 | SID3-05 | Integración de la vista de reservación de mesas de la recepcionista a la función de reservación. | Implementación | En proceso | Francisco |
| PID-02 | SID3-06 | Diseño del diagrama de robustez de la función de disponibilidad de mesas de la recepcionista. | Análisis/Diseño | En proceso | Ángel |
| PID-02 | SID3-07 | Diseño del diagrama de secuencia de la función de disponibilidad de mesas de la recepcionista. | Análisis/Diseño | En proceso | Ángel |
| PID-03 | SID3-08 | Diseño de la vista de disponibilidad de mesas de la recepcionista. | Diseño | Terminado | Ángel |
| PID-04 | SID3-09 | Integración de la vista de disponibilidad de mesas de la recepcionista a la función de disponibilidad. | Implementación | En proceso | Ángel |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PID-02 | SID3-10 | Diseño del diagrama de robustez de la función de agregar platillos del administrador. | Análisis/Diseño | En proceso | Luis |
| PID-02 | SID3-11 | Diseño del diagrama de secuencia de la función de agregar platillos del administrador. | Análisis/Diseño | En proceso | Luis |
| PID-03 | SID3-12 | Diseño de la vista de agregar platillos del administrador. | Diseño | Terminado | Luis |
| PID-04 | SID3-13 | Integración de la vista de agregar platillos del administrador a la función de agregar platillos. | Implementación | En proceso | Luis |
| PID-02 | SID3-14 | Diseño del diagrama de robustez de la función de mostrar carta. | Análisis/Diseño | En proceso | Maximiliano |
| PID-02 | SID3-15 | Diseño del diagrama de secuencia de la función de mostrar carta. | Análisis/Diseño | En proceso | Maximiliano |
| PID-03 | SID3-16 | Diseño de la vista de mostrar carta. | Diseño | Terminado | Maximiliano |
| PID-04 | SID3-17 | Integración de la vista de mostrar carta a la función de mostrar carta. | Implementación | En proceso | Maximiliano |
| PID-02 | SID3-18 | Diseño del diagrama de robustez de la función de log in de diferentes usuarios. | Análisis/Diseño | En proceso | Carlos |
| PID-02 | SID3-19 | Diseño del diagrama de secuencia de la función de log in de diferentes usuarios. | Análisis/Diseño | En proceso | Carlos |
| PID-04 | SID3-20 | Integración de la función de log in en los diferentes usuarios. | Implementación | Terminado | Carlos |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Responsable | Actividad | Por hacer | En proceso | En prueba | Realizado |
| Francisco | SID3-01 |  |  |  |  |
| SID3-02 |  |  |  |  |
| SID3-03 |  |  |  |  |
| SID3-04 |  |  |  |  |
| SID3-05 |  |  |  |  |
| Luis | SID3-10 |  |  |  |  |
| SID3-11 |  |  |  |  |
| SID3-12 |  |  |  |  |
| SID3-13 |  |  |  |  |
| Maximiliano | SID3-14 |  |  |  |  |
| SID3-15 |  |  |  |  |
| SID3-16 |  |  |  |  |
| SID3-17 |  |  |  |  |
| Ángel | SID3-06 |  |  |  |  |
| SID3-07 |  |  |  |  |
| SID3-08 |  |  |  |  |
| SID3-09 |  |  |  |  |
| Carlos | SID3-18 |  |  |  |  |
| SID3-19 |  |  |  |  |
| SID3-20 |  |  |  |  |

Taskboard 3 de Sprint 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo (horas) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | *Tiempo Total* |  |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 11 de Francisco

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo (horas) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | *Tiempo Total* |  |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 12 de Ángel

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo (horas) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | *Tiempo Total* |  |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 13 de Luis

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo (horas) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | *Tiempo Total* |  |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 14 de Maximiliano

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Porcentaje | Estado | Fecha | Hora Inicio | Hora Fin | Tiempo (horas) |
| Asignación de tareas |  | *Terminado* | 20/04/2017 | 09:30 | 10:20 | 00:50 |
| Implementación de la función de log in de los usuarios |  | *Terminado* | 21/04/2017 | 11:15 | 13:00 | 01:54 |
| 25/04/2017 | 18:25 | 20:43 | 02:18 |
| Creación de la pila de sprint |  | *Terminado* | 21/04/2017 | 15:46 | 16:35 | 00:49 |
| Elaboración del Taskboard |  | *Terminado* | 21/04/2017 | 16:50 | 17:20 | 00:30 |
| Revisión de avance de los demás integrantes |  | *Terminado* | 26/04/2017 | 07:30 | 08:55 | 01:25 |
| 16:30 | 11:30 | 7:00 |
| Diseño del diagrama de robustez |  |  |  |  |  |  |
| Diseño del diagrama de secuencia |  |  |  |  |  |  |
| Porcentaje Total | *100%* |  | | | *Tiempo Total* | *14:46* |
|  |  |  | | | *Tiempo Estimado* | *11:00* |

Tabla de Actividades 15 de Carlos

Reunión técnica diaria 21/abril/2017

Scrum Master

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

R= La asignación de las actividades del sprint.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= La función de log in de los usuarios, la pila de sprint y el Taskboard.

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

R= Si, en la validación de los usuarios, por lo que tuve que comprender más la función de log in del administrador de la biblioteca ion auth que se está usando.

Maximiliano

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

R=

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=

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

R=

Luis

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

R=

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=

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

R=

Francisco

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

R=

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=

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

R=

Ángel

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

R=

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=

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

R=

Reunión técnica diaria 26/abril/2017

Scrum Master

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

R= Terminé la pila de sprint, el Taskboard y la función de log in de los usuarios.

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R= La integración del diseño de log in y la integración de las vistas del administrador.

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

R= No.

Maximiliano

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

R=

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=

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

R=

Luis

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

R=

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=

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

R=

Francisco

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

R=

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=

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

R=

Ángel

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

R=

* ¿Qué realizará para la siguiente reunión?

R=

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

R=