**22/08/25**

**Daily’s Nº 1**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Hoy se realizó el primer informe, ya que nuestro cliente de la empresa de Re/Max nos estableció una fecha límite para la entrega de este mismo, básicamente constaba de la descripción del proyecto, justificación y las herramientas que vamos a utilizar para la realización de este sistema.

Se creó el repositorio de GitHub donde colaboramos todos los miembros del equipo de desarrollo, para organizar las tareas y las realizaciones de estas.

Nos pusimos de acuerdo con el grupo para definir el rol de cada uno en el proyecto, a pesar de que todos vamos a necesitar participar como team debido a lo extenso que es el sistema requerido por los clientes.

Por último se creó el trello, también colaborativo con todos los integrantes.

***¿Cómo se va a hacer?***

El informe se va a realizar leyendo el archivo que contiene los requerimientos solicitados por la empresa, esto para la descripción y justificación del proyecto, también de ese archivo sacamos las herramientas que debemos utilizar.

El GitHub y el Trello, se va a encargar de crearlos el Product Owner, para mantenerlo de forma más organizada y correcta.

***Inconvenientes:***

Por el momento los miembros del equipo de desarrollo no encontraron inconvenientes que impidan el avance del proyecto.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**05/09/25**

**Daily’s Nº 2**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Hoy el equipo se va a encargar de investigar acerca del proyecto.

Dividir Las tareas, para que cada miembro cumpla su rol.

Realizar los diagramas.

Realizar base de datos para el DER.

***¿Cómo se va a hacer?***

Vamos a utilizar el primer informe realizado para la investigación y dividir las tareas de manera adecuada para que todos realicemos lo mismo.

Utilizando [draw.io](http://draw.io) vamos a realizar el DER.

Con el [draw.io](http://draw.io) vamos a realizar la base de datos para el DER.

***Inconvenientes:***

Por el momento el equipo no ha detectado inconvenientes que sean un impedimento para el avance del proyecto.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**10/09/25**

**Daily’s Nº 3**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Realización del Sprint Backlog

Planning Poker

***¿Cómo se va a hacer?***

Para el Sprint Backlog vamos a separar el proyecto por sprints, el primero va a ser la organización inicial, el segundo la planeación, el tercero análisis y diseño, para el siguiente, es decir el cuarto vamos a realizar la base de datos, luego para el quinto la parte del backend y por último el frontend.

Para el planning poker vamos a utilizar la página que nos sirve para la realización de esta tarea, una vez todos los miembros dentro elegimos las tareas por orden cronológico y cada integrante vota según la dificultad que tenga a su criterio.

***Inconvenientes:***

Por el momento el equipo de desarrollo no ha encontrado inconvenientes que impidan el avance del proyecto.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**12/09/25**

**Daily’s Nº 4**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Hoy se va a realizar el seguimiento del presupuesto de los materiales que se van a utilizar para la nueva sucursal de la empresa de Re/Max.

***¿Cómo se va a hacer?***

Esta tarea la vamos a realizar en conjunto, ya que son bastantes los materiales que debemos utilizar y el presupuesto no debe ser excesivo, entre los materiales que debemos buscar y asignar el presupuesto están los racks, periféricos, seguridad, etc.

***Inconvenientes:***

De momento el inconveniente que encontramos hoy, es el tiempo ajustado que tenemos, debido al atraso de algunas tareas, aún así vamos a intentar llevar a cabo la realización de otras tareas que no planeábamos en esta instancia, para llegar a finalizar. Esto fué porque hay tareas imprevistas o algunas cosas que no se sabían al inicio del proyecto, como la realización de la carpeta de campo, entre otras cosas.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**14/09/25**

**Daily’s Nº 5**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Entrevista al cliente

Realización del Product Backlog

***¿Cómo se va a hacer?***

La entrevista va a ser realizada por el Product Owner y el Scrum Master, son una serie de preguntas para aclarar ciertas funcionalidades del sistema, y también esto nos sirve para realizar el Product Backlog (Requerimientos Mínimos).

***Inconvenientes:***

En el día de la fecha los miembros del equipo de desarrollo no encontraron dificultades que nos impidan avanzar con el proyecto.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**16/09/25**

**Daily’s Nº 6**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Consultar al cliente sobre los elementos que vamos a añadir en el presupuesto, preferencias y peticiones

Finalizar los requerimientos

***¿Cómo se va a hacer?***

El Product Owner va a organizar una reunión con el cliente para aclarar ciertas dudas sobre los periféricos que se van a utilizar.

Se van a revisar los requerimientos y agregaremos lo último que falta (funcionales/no funcionales).

***Inconvenientes:***

En el día de la fecha los miembros del equipo de desarrollo no encontraron dificultades que nos impidan avanzar con el proyecto.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**18/09/25**

**Daily’s Nº 7**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Investigar acerca de el plano de distribución de red e investigar acerca de lo que debemos realizar en packet tracer (IPs, PCs, etc).

Empezar el GANTT

***¿Cómo se va a hacer?***

Se va a realizar el boceto en figma para luego trasladarlo a [draw.io](http://draw.io).

Para el Gantt se va a utilizar las tareas que se pueden observar en el SPRINT BACKLOG y se les va a asignar un tiempo y sus predecesores.

***Inconvenientes:***

En el día de la fecha los miembros del equipo de desarrollo no encontraron dificultades que nos impidan avanzar con el proyecto.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**22/09/25**

**Daily’s Nº 8**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Comenzar el DFD

Encuesta de satisfacción de empleados con el sistema web actual de la empresa

***¿Cómo se va a hacer?***

Para realizar el DFD se van a leer los requerimientos nuevamente, las entrevistas recientes y el documento del proyecto.

La encuesta se va a realizar en un formulario de google.

***Inconvenientes:***

En el día de la fecha los miembros del equipo de desarrollo no encontraron dificultades que nos impidan avanzar con el proyecto.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**24/09/25**

**Daily’s Nº 9**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Comenzar el FIGMA

Organizar el Trello

***¿Cómo se va a hacer?***

Se va a realizar el boceto de la visión inicial que se tiene de la página web a realizar de forma grupal.

En el trello se va a asignar miembros a las tareas y etiquetas que expresan la urgencia de dichas tareas, junto a checklist de secciones a completar dentro de cada tarea, descripciones y archivos o imágenes.

***Inconvenientes:***

En el día de la fecha los miembros del equipo de desarrollo no encontraron dificultades que nos impidan avanzar con el proyecto.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**26/09/25**

**Daily’s Nº 10**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Comenzar el Cisco Packet Tracer

Comenzar el seguimiento de las tareas en GitHub (parecido a trello)

***¿Cómo se va a hacer?***

El Cisco Packet Tracer se va a realizar en base a un documento otorgado por la empresa de la distribución y cantidad de artefactos a organizar y tener en cuenta, en Cisco Packet Tracer se van a organizar los elementos que requieren una configuración IP, como lo son las PCs, [Tel.IP](http://tel.ip), Impresoras y Cámaras.

En GitHub se va a agregar un apartado en la sección de Projects donde hay Columnas para posicionar las tareas y su estado (Proceso, Revisar, Hecho, etc.).

***Inconvenientes:***

En el día de la fecha los miembros del equipo de desarrollo no encontraron dificultades que nos impidan avanzar con el proyecto.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**29/09/25**

**Daily’s Nº 11**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Calculo de cables basándose en el Plano de Red

***¿Cómo se va a hacer?***

Se van a dividir las habitaciones en equipo para avanzar con los cálculos de forma rápida y ahorrar trabajo, se va a tener en cuenta el reglamento de distancia entre cada elemento.

***Inconvenientes:***

En el día de la fecha los miembros del equipo de desarrollo no encontraron dificultades que nos impidan avanzar con el proyecto.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**01/10/25**

**Daily’s Nº 12**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Encuesta de formulario sobre la satisfacción individual de cada empleado con su trabajo en la empresa

***¿Cómo se va a hacer?***

En un formulario de google se van a realizar preguntas en forma de encuesta, con multiple choice, calificaciones y respuestas libres para que cada empleado pueda responder.

***Inconvenientes:***

En el día de la fecha los miembros del equipo de desarrollo no encontraron dificultades que nos impidan avanzar con el proyecto.

***—-------------------------------------------------------------------------------------------------------------***

**03/10/25**

**Daily’s Nº 13**

***¿Qué se va a hacer hoy?***

Realizar los cálculos de las IPs en clase de red tipo B

***¿Cómo se va a hacer?***

Se va a realizar una serie de tablas y cálculos en un documento de google donde las IPs disponibles para usar se puedan observar allí al momento de asignar las IPs a las Computadoras, Teléfonos, Impresoras y Cámaras cuando se termine la organización de todo en Cisco Packet Tracer.

***Inconvenientes:***

En el día de la fecha los miembros del equipo de desarrollo no encontraron dificultades que nos impidan avanzar con el proyecto.