Proyecto: Agendamiento de citas psicológicas para estudiantes universitarios "TE AYUDAMOS" REUNIÓN SEMANAL DE SCRUM ACTA No. 01

01/09/2022, 7:40pm

SPRINT No. _1_ SEMANA No. _1_

ORDEN DEL DÍA

- 1. Trabajar en forma virtual vía discord, Whatsapp, utilización de github (Scrum Master).
- 2. Utilizar los canales Sala de estudio 1 y Sala de estudio 2 para comunicarnos en caso de necesitarlo.
- 3. Realización de un documento en línea (Google docs) para realizar lluvia de ideas de la funcionalidad del proyecto.
- 4. División del grupo en 2 equipos: el primero dedicado al desarrollo de la interfaz (conformado por Anthony y Leidy) y el segundo encargado a las historias de usuario (con los demás integrantes).
- 5. Cada participante se compromete a utilizar el tablero de trello para indicar el avance de las actividades asignadas.
- 6. Terminado el trabajo se realiza una reunión para retroalimentar lo obtenido, trabajar en las dificultades y redactar el informe de retrospectiva.
- 7. Solicitar asesoría con Tutora Scrum para el día 02/09/2022.

DIFICULTADES PRESENTADAS

Formato de historias de usuario:

- ¿Cómo definimos la escala para asignar la prioridad de las historias de usuario?
- ¿Qué significa PF y cómo se asignan los valores a estas casillas?

Diseño de interfaz:

- Falta de experiencia con las plataformas de diseño.

COMPROMISOS

COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA
Asignación de líder y roles	Grupo	29/08/2022
Creación del repositorio GitHub	Juan Diego	29/08/2022
Diligenciamiento de formato de equipos	Juan Diego	29/08/2022
Creación del Trello	Juan Diego	29/08/2022
LLuvia de ideas de la funcionalidad del proyecto	Grupo	30/08/2022

Redacción de historias de usuario	Juan Diego Tomás Londoño Andrés Hernández	30/08/2022 - 01/09/2022
Maquetación de interfaces	Leidy González Anthony Ocampo	30/08/2022 - 01/09/2022
Redacción de informe de retrospectiva	Grupo	01/09/2022

ASISTENTES

Juan Diego (Scrum Master) Anthony Ocampo (Tester) Andrés Hernández (Frontend developer) Leidy González (Backend developer) Tomás Londoño Perez (Database manager)