1. Hacer una reunión con el equipo de trabajo de 15 minutos (se deben ver los rostros de todos los integrantes, cada integrante se debe presentar.) en dicha reunión se deben asignar los roles de Scrum de acuerdo a la tabla de Excel que esta en semana 1. (Archivo Grupos G29 URL) y subir la reunión a mega, drive o cualquier servidor para que le genere el link URL para entregar.

* Definir una hora Domingo 7pm O lunes 7pm
* Tener Cámara.
* Nombre
* A que se dedica
* Rol:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Rol** | **Funcionalidad** |
| Daniel Fernando Amaya Cristancho | Scrum Master/ Implementador | Generación de reportes, consulta por usuario |
| Dayanna Vanessa Duran Barrera | Dueño de Producto/ Implementador | Administración de usuarios (borrar usuarios) y roles (administrador y empleado) |
| Jorge Luis Rodriguez | Arquitecto/Implementador | Registro de empleados |
| Daniel Enrique Tesillo Mercado | Diseño/Implementador | Inicio de sesión y solicitud de presencialidad aleatoria |
| Maria Fernanda Olaya Nieves | Diseño/Implementador | Creación y edición de novedades disponibles. |
| Maria Fernanda Pinzon Lesmes | Diseño/Implementador | Registro Novedad |

**Sistema de Control Presencial de Trabajadores. (MF2D3J)**

Alcance:

El Sistema consiste en un aplicativo que permita el registro de funcionarios, horarios y novedades durante la jornada laboral, adicionalmente el sistema realizará una verificación aleatoria durante el horario laboral de la presencia del trabajador, por último, al final de la jornada realizará un informe automático de los eventos de cada trabajador durante el día.

1. El Scrum Master debe crear el repositorio en la página web: <https://github.com/>

[https://github.com/Damayac59/**ciclo4Grupo6.git**](https://github.com/Damayac59/ciclo4Grupo6.git)

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Diagrama

Descripción generada automáticamente