**PROYECTO MTG3**

**INTEGRANTES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Documento** | Nombre | **Email** |
| 1118834277 | Rusbel Calderon | [rusbelcalderon90@gmail.com](mailto:rusbelcalderon90@gmail.com) |
| 1026147001 | Estefanía Ramírez Valencia | [estefi299b@gmail.com](mailto:estefi299b@gmail.com) |
| 1003805445 | Andrés Felipe Motta Rojas | [pipemota0922@gmail.com](mailto:pipemota0922@gmail.com) |
| 14243921 | Santiago Hewitt Ramirez | [hewitt@une.net.co](mailto:hewitt@une.net.co) |
| 1072665412 | Bryan Castellanos Tarazona | [bryancastell07@gmail.com](mailto:bryancastell07@gmail.com) |

**DESCRIPCION DEL PROCESO**

Para el cumplimiento del Sprint se realizo una ruta de trabajo donde se fue cumpliendo con cada tarea propuesta

1. Se creo el grupo de trabajo y se asigno Roles a cada uno de los integrantes quedando así:

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE** | **ROL** |
| Andrés Felipe Motta Rojas | Desarrollador |
| Bryan Castellanos Tarazona | Analista |
| Estefanía Ramírez Valencia | Product Owner |
| Santiago Hewitt Ramirez | Administrador de BD |
| Rusbel Calderon | Scrum Master |

1. Se instalo el Git desde su Url principal
2. Se creo el GitHub cuya ruta es:

https://github.com/Proyecto-MTG3/EjerciciosConGit

Se cumple con la historia de usuario HU\_001 disponiendo de un lugar en GitHub

1. Se estudio para entender el manejo de los comandos git
2. Para mover cambios del staging al repositorio se utiliza los comandos:

git add .

git commit -m “mensaje ”

1. En el github se crea una Organización que llamamos Proyecto-MTG3
2. Luego creamos el proyecto lo llamamos Semana 1
3. Se crea el repositorio que llamamos Ejercicios Con Git

Con estos pasos se cumple con la historia de usuario HU\_002 podemos tener artefactos ordenados en github con la información del proyecto

1. Teniendo el repositorio enviamos el código de mi equipo al remoto y para ello se utiliza los git push origin main
2. Siempre que se hagan cambios se debe utilizar

Git add .

Git commit -m “mensaje”

Git push origin main

Con estos comandos ya se puede subir nuevos artefactos y también subir artefactos actualizados al repositorio

Se cumple con la historia de usuario HU\_003

Se cumple con la historia de usuario HU\_004













































