

PROYECTO 1 ----- 50%

Objetivo: Gestionar un repositorio remoto , mediante el uso de VCS y una plataforma de almacenamiento en la nube.

INSTRUCCIONES GENERALES

Para la persona participante:

- Crear una presentación en Power Point y convertirla a PDF considere lo siguiente:
 - a. Deberá enviar su usuario de GitHub por WhatsApp al docente para que le comparta el repositorio del proyecto1.
 - b. Una vez recibido el correo electrónico con la invitación a formar parte del repositorio, deberá utilizar el comando Fork para copiar el repositorio del profesor a su repositorio personal.
 - c. Clone ese repositorio a una carpeta en su computador.
 - d. Se le ha asignado un tema que deberá investigar ver el cuadro adjunto

METODOLOGÍAS DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	
Modelo en cascada	Sandra
Prototipo	Angelica
Incremental	Yoel
Espiral	Zulema
Rapid Application Development (RAD)	Anadelis
Evolutivo	Tatiana
mobile-D	Yuliana
XP	Paolo
RUD	Diego
METODOLOGÍAS AGILES	
SCRUMB	Yanela
KanBan	Gabriel
Xtreme Programming	Nancy
ScrumBan	Hernan
Otros temas	
Calidad Total	Laura
Calidad de Software	Maria Vanegas

- En power point cree una presentación con el tema asignado, tome en cuenta lo siguiente:
 - a. Una portada que contenga nombre de la institución, nombre del alumno, Proyecto 1, tema asignado fecha de entrega.
 - b. El documento PDF deberá guardarlo con el nombre de Proyecto1 seguido de su Nombre en la carpeta del repositorio.
 - c. Realice un commit del archivo y suba a GitHub dicho cambio con el comando git push
 - d. Utilice el comando Pull Request de GitHub para actualizar el repositorio del proyecto del Profesor