## TERCER CORTE – ANÁLSIS DE SISTEMAS

Neiva, 15 de noviembre de 2023 Nombre completo:



Leer, (Cada pregunta equivale a 0.5), a excepción 6 y 7.

- ¿Cuál de las siguientes NO es una herramienta de control de versiones de código?
  - a) Git lab
  - b) Bitbucket
  - c) Git hub
  - d) Docker
- 2. ¿Cuál de las siguientes NO es una herramienta de planificación de proyectos?
  - a) Trello
  - b) GitHub Projects
  - c) Jira
  - d) Bitbucket
- 3. En el contexto de la asignación de tareas y gestión de backlog, ¿cuál de las siguientes opciones NO es una herramienta para esta función?
  - a) Trello
  - b) GitHub Projects
  - c) Docker
  - d) Jira
- 4. En el flujo de trabajo de Git, ¿cuál sería el orden correcto de ejecución para los siguientes comandos?
  - a) git add -A, git pull, git commit -m "cambios", git push
  - b) git pull, git add -A, git commit -m "cambios", git push
  - c) git commit -m "cambios", git pull, git add -A, git push
  - d) git push, git commit -m "cambios", git pull, git add -A

## Parte 2: Planificar proyecto

Proyecto: El siguiente modelo se proporciona para que realice las actividades siguientes.

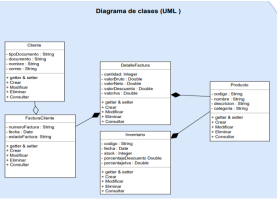


Ilustración 1 - Elaboración propia

- Crear repositorio en gitgub, llamado su\_numero\_documento\_parcial3, dónde "su\_numero\_documento" corresponde a su número de identificación. Este repositorio debe ser de tipo público
- 6. (1.0) Crear un proyecto en Trello y establecer un backlog que incluya al menos 5 tareas a desarrollar. Cada tarea debe contar con fecha, responsable y descripción. Por último, generar un archivo PDF que contenga capturas de pantalla que evidencien lo anterior.
- (1.0) Clonar el proyecto y generar una descripción de este en el archivo readme.md. La descripción debe incluir el título, contexto, tiempo de desarrollo, tecnologías utilizadas, y especificar si el proyecto es web, de escritorio o móvil.
- 8. Realizar el commit en el repositorio, que deberá contener las actualizaciones correspondientes al punto 6 y 7. Es decir, evidenciar el desarrollo del punto 6 y 7.

Nota: Adjunte enlace de GitHub a la plataforma

## Recomendaciones

Tenga en cuenta el tiempo y forma de entrega de la evidencia del examen, toda vez que será la única forma de entrega.

> Muchos éxitos Docente: Jesús Ariel González Bonilla