

Fecha;23/04/2026

Alumnos;Heber Ascurra,Axel Ditlevsen, Gaston Villafuerte, Lucas Arreceygor, Guajardo Matias. GRUPO; Git push force

PDF 1

Verificación de Concepto

¿Cuál es la función principal de la arquitectura por capas en un SO?

1. Aumentar la velocidad de internet del usuario
2. Ocultar la complejidad y organizar funciones por niveles de abstracción
3. Permitir que el usuario modifique el hardware directamente
4. Eliminar la necesidad de tener una memoria RAM

2- Ocultar la complejidad y organizar funciones por niveles de abstracción

Repaso de Conceptos

- | | | |
|----|-----------------|---|
| 1. | GUI | a) Técnica para simular RAM adicional usando el disco duro. |
| 2. | Proceso | b) Núcleo que gestiona directamente el hardware y los procesos. |
| 3. | Kernel | c) Interfaz gráfica de usuario visible y amigable. |
| 4. | Memoria Virtual | d) Un programa que se encuentra actualmente en ejecución. |

GUI → c) Interfaz gráfica de usuario visible y amigable.

Proceso → d) Un programa que se encuentra actualmente en ejecución.

Kernel → b) Núcleo que gestiona directamente el hardware y los procesos.

Memoria Virtual → a) Técnica para simular RAM adicional usando el disco duro.

Debate: Estabilidad vs. Rendimiento

Si fueras un ingeniero diseñando un sistema para un servidor crítico de un banco, ¿preferirías una arquitectura Microkernel o Monolítica? ¿Por qué?

Arquitectura y S.O

Fecha;23/04/2026

Alumnos;Heber Ascurra,Axel Ditlevsen, Gaston Villafuerte, Lucas Arreceygor, Guajardo Matias. GRUPO; **Git push force**

Elegiría una arquitectura Microkernel porque ofrece mayor estabilidad y seguridad. En un banco es fundamental evitar fallos del sistema, aunque se sacrifique algo de rendimiento.

PDF2

Check de Conocimiento: El Commit

Si modificas un archivo pero no ejecutas 'git add', ¿qué sucede al hacer 'git commit'?

1. El cambio se guarda automáticamente en el repositorio.
2. Git marca un error y borra el archivo modificado.
3. El cambio NO se incluye en el commit actual.
4. El cambio se envía directamente a la rama principal (main).

RTA; 3- El cambio NO se incluye en el commit actual

¿Entendemos las ramas?

Trabajar en una rama auxiliar protege el proyecto de errores fatales.

VERDADERO: Las ramas permiten trabajar cambios separados sin afectar la versión principal del proyecto, lo que reduce riesgos de romper el sistema.

Fecha;23/04/2026

Alumnos;Heber Ascurra,Axel Ditlevsen, Gaston Villafuerte, Lucas Arreceygor, Guajardo Matias. GRUPO; **Git push force**

Glosario Gitero		
1.	HEAD	a) Proceso de unir dos ramas en una sola.
2.	Merge	b) Una instantánea o foto de los cambios guardados.
3.	Commit	c) Una línea de tiempo independiente para desarrollar funciones.
4.	Branch	d) Indicador de la posición actual del usuario en el historial.

HEAD → d) Indicador de la posición actual del usuario en el historial.

Merge → a) Proceso de unir dos ramas en una sola.

Commit → b) Una instantánea o foto de los cambios guardados.

Branch → c) Una línea de tiempo independiente para desarrollar funciones.

Ciclo de Trabajo Git (ORDENADO)

1. Ordena los pasos para guardar un cambio y verlo en el historial:
2. Modificar el archivo en el directorio de trabajo.
3. Ejecutar git add para preparar el archivo.
4. Ejecutar git commit para registrar la versión.
5. Revisar el historial con git log.

Debate: Mensajes de Commit

¿Por qué crees que en las empresas de software se penaliza a los desarrolladores que escriben mensajes de commit como 'cambios' o 'arreglos varios'?

Porque esos mensajes no explican qué se cambió ni por qué. En empresas se necesita un historial claro para poder entender, depurar y mantener el proyecto.