

# PRACTICA EN GIT

Puntos: -/10

 Se revisará

1. **¿Qué archivos debe incluir el .gitignore para un proyecto Maven de Spring Boot? \***

- src/, pom.xml, \*.java
- target/, \*.log, .DS\_Store, .idea/
- \*.class, bin/, lib/
- resources/, static/, templates/

 Se revisará

2. **¿Qué comando permite guardar temporalmente los cambios sin hacer commit? \***

- git save
- git temp
- git stash push -m "mensaje"
- git backup

 Se revisará

3. Durante la práctica de merge con conflictos, ¿qué comando se usa para completar el merge después de resolver el conflicto manualmente? \*

- git merge --continue
- git add . y git commit -m "mensaje"
- git merge --resolve
- git conflict --solve

 Se revisará

4. En el ejercicio del Service B, ¿en qué puerto debe ejecutarse el microservicio de gestión de productos según la configuración? \*

- 8080
- 8081
- 8082
- 9090

 Se revisará

5. En el UsuarioController mostrado, ¿qué método HTTP se usa para actualizar un usuario existente? \*

- POST
- GET
- PUT

DELETE

 Se revisará

6. ¿Cuál es la estructura de datos utilizada en el ProductoController para almacenar el inventario de productos? \*

List<String>

ArrayList<Product>

Map<String, String>

Set<String>

 Se revisará

7. ¿Qué comando permite aplicar un commit específico de una rama a otra rama? \*

git copy

git cherry-pick

git apply

git transfer

 Se revisará

8. ¿Cuál es el comando correcto para inicializar un repositorio Git y cambiar la rama principal a "main"? \*

git init y git branch main

git init y git branch -m main

git start y git checkout main

git create y git switch main

 **Se revisará**

9. **¿Cuál es el comando para ver el historial de commits de forma gráfica mostrando todas las ramas? \***

git log --graph

git log --oneline --graph --all

git history --visual

git show --branches

 **Se revisará**

10. **¿Cuál es la anotación correcta para el controlador REST de productos que se implementó? \***

@Controller y @RequestMapping("/productos")

@RestController y @RequestMapping("/productos")

@Service y @GetMapping("/productos")

@Component y @PostMapping("/productos")



Este contenido lo creó el propietario del formulario. Los datos que envíes se enviarán al propietario del formulario. Microsoft no es responsable de las prácticas de privacidad o seguridad de sus clientes, incluidas las que adopte el propietario de este formulario. Nunca des tu contraseña.

**Microsoft Forms** | Encuestas, cuestionarios y sondeos con tecnología de inteligencia artificial [Crear mi propio formulario](#)  
[Privacidad y cookies](#) | [Términos de uso](#)