

GitHub Pull Request

Un Pull Request (o PR) es una solicitud para que los cambios que hiciste en tu rama (branch) se integren en otra rama dentro de un repositorio, normalmente hacia la rama principal (main o master).

Objetivos del Pull Request

- Revisión de calidad antes de integrar código.
- Detección temprana de errores.
- Discusión técnica sobre cambios.
- Historial claro de qué se cambió y por qué.

Flujo típico de un Pull Request

1. Creas una rama desde la principal para trabajar en una nueva funcionalidad o corrección.
 - `git checkout -b feature/nueva-funcionalidad`
2. Haces cambios (código, documentación, tests, etc) y los confirmas (commits)
 - `git add .`
 - `git commit -m "Agrego nueva funcionalidad de pago"`
3. Subes tu rama a GitHub
 - `git push origin feature/nueva-funcionalidad`
4. En GitHub, abres un Pull Request desde tu rama (feature/nueva-funcionalidad) hacia la rama objetivo (main).
5. Revisión de código:
 - Otros desarrolladores revisan tu PR.
 - Pueden dejar comentarios, pedir cambios o aprobarlo.
6. Merge (Fusión)
 - Si todo está aprobado, el PR se fusiona (merge) con la rama principal.
 - La nueva funcionalidad ya está en el proyecto oficial.