

2022-23

Jose Emilio Labra Gayo Pablo González Irene Cid Cristian Augusto Alonso





Laboratorio 1

Introducción a la práctica

Organización de equipos

Git

GitHub

Introducción a la práctica

¿Qué vamos a hacer?

Desarrollar un sistema en el que los usuarios puedan disponer de mapas personalizados sobre lugares y negocios.

¿Qué recursos debemos utilizar?

- El <u>website</u> de Arquitectura del Software donde se encontrará toda la documentación de la asignatura.
- Campus virtual.
- La <u>Especificación</u> de LoMap
- Github del proyecto <u>repositorios</u>.

¿Cómo se va a evaluar la práctica?

70% - Trabajo en grupo 🕰

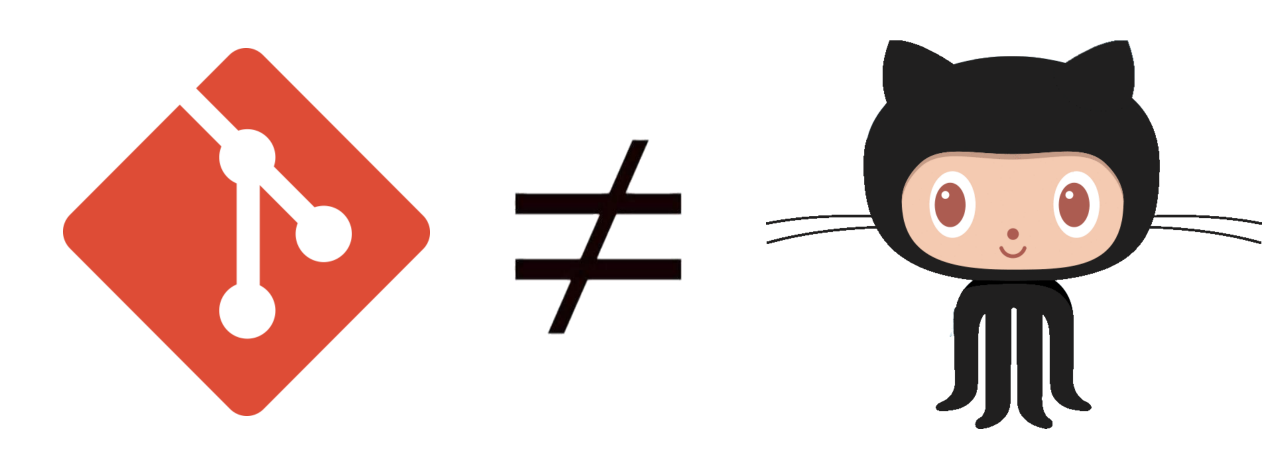


Organización de equipos

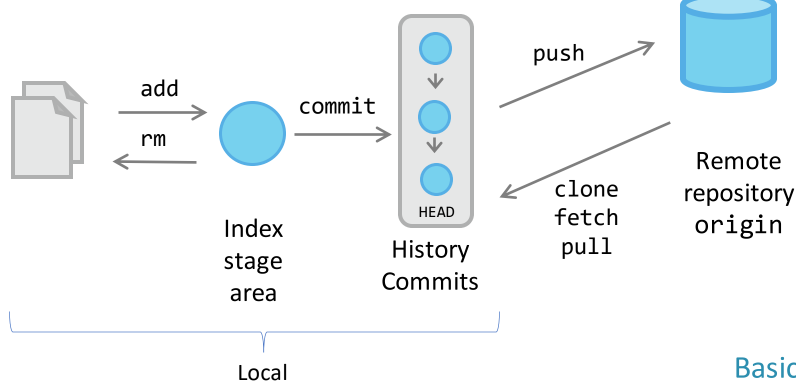
Actas de reuniones

- Clases de práctica == reunión.
 - Se pueden hacer otras reuniones aparte de las clases de laboratorio
- Obligatorio tomar acta de las reuniones.
- Se utilizará la sección "wiki" del repositorio para las actas.
- Formato mínimo **obligatorio**:
 - ☐ Fecha 📰
 - Lista de participantes
 - Acuerdo en el Reparto de trabajo adoptados para la próxima sesión (issues abiertos)
 - □ Revisión de estado de tareas en reuniones anteriores
 - Enlaces a **Issues** y **Pull requests**
 - ☐ Breve descripción decisiones tomadas
 - Preferible enlazar a registros de decisiones arquitectónicos (https://adr.github.io/)

Git



Git



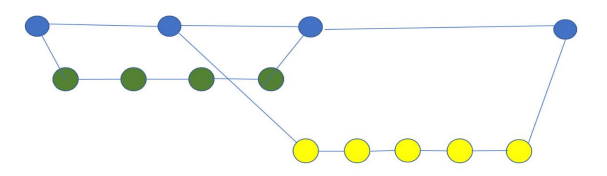
Machine

Basic workflow

```
$ git init
$ git clone urlRepository
$ git add .
$ git commit -m "message"
$ git push origin master
```

Git

Trabajar con ramas



- Crear una rama:
 - \$ git checkout -b rama1
- Ver en qué rama estamos
 - \$ git branch
- Cambiar de rama
 - \$ git checkout master
- Ver los cambios entre ramas
 - \$ git diff --stat master rama1
- Fusionar ramas
 - \$ git checkout master
 - \$ git merge --no-ff rama1
- Eliminar la rama
 - \$ git branch -d rama1
- Crear rama develop
 - \$ git checkout -b develop
- Añadir la rama a nuestro repositorio
 - \$ git push origin develop



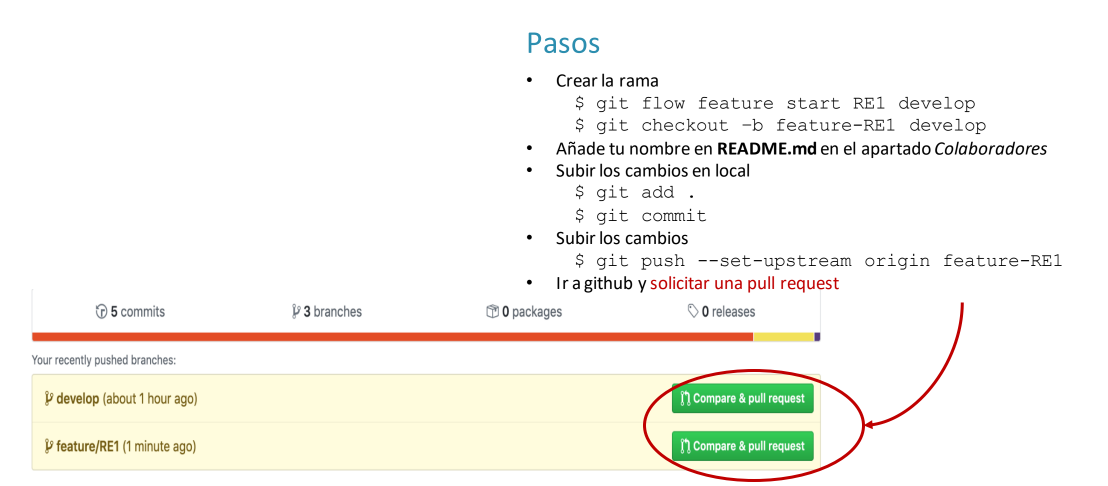
Estrategias de ramificación

- Todas las estrategias se basan esencialmente en la forma en la que van a crear o no ramas y fusionarlas a la rama principal.
- No existe una estrategia perfecta ②. Depende de muchos factores desde la veteranía del equipo hasta las tecnologías utilizadas o las políticas de la organización.
 - https://martinfowler.com/articles/branching-patterns.html#Trunk-basedDevelopment
- Varias estrategias:
 - Git Flow. Vincent Driessen en 2010: A successful Git branching model" (Tiene código comandos git).
 - GitHub Flow.
 - Trunk-based development: https://trunkbaseddevelopment.com/



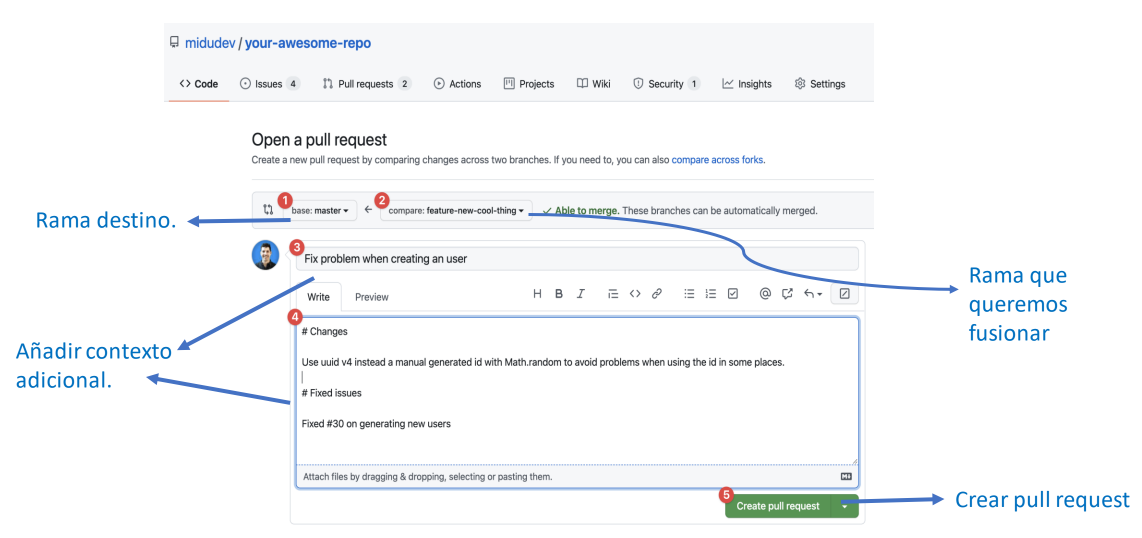
Pull Request

Pull Request es la aportación más importante que ha hecho GitHub: Poder integrar a un repositorio código hecho por otros usuarios.





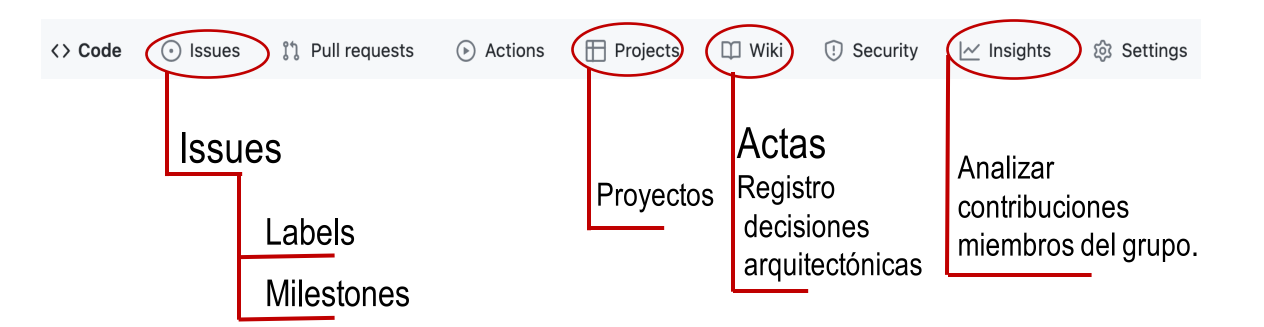
Pull request

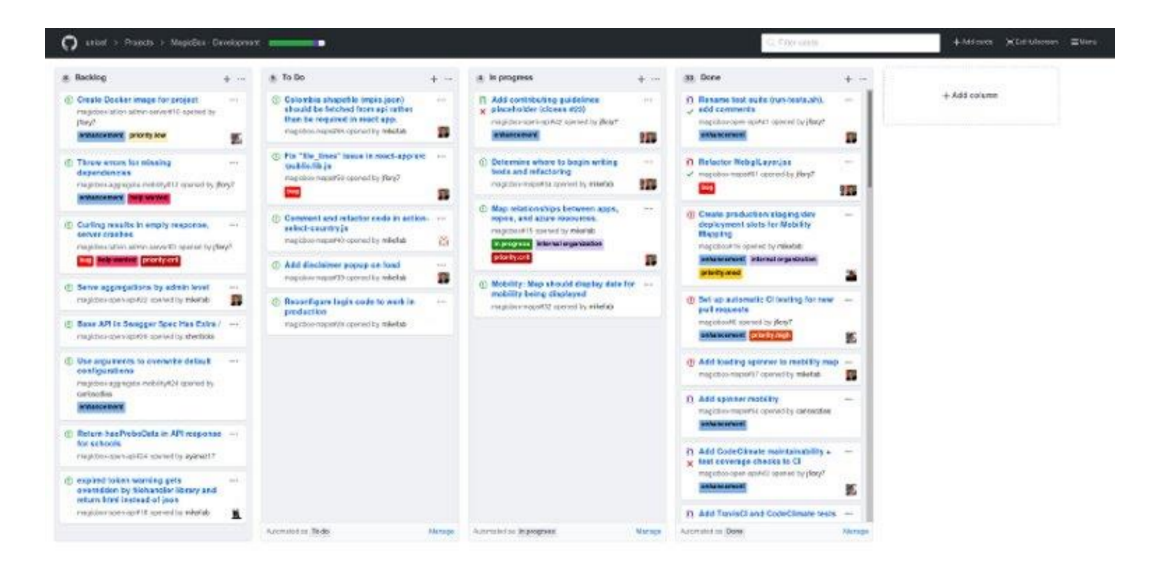


Ventajas de la gestión de proyectos

- Planificación del proyecto (Futuro).
- Controlar el estado actual del proyecto. (Presente)
 - Detectar cuellos de botella.
 - Carga de trabajo de los miembros del equipo.
 - Problemas actuales.
- Reporte del desempeño (Pasado).
 - Evaluación de la contribución de los miembros del equipo.

Herramientas de Github para gestión de proyectos

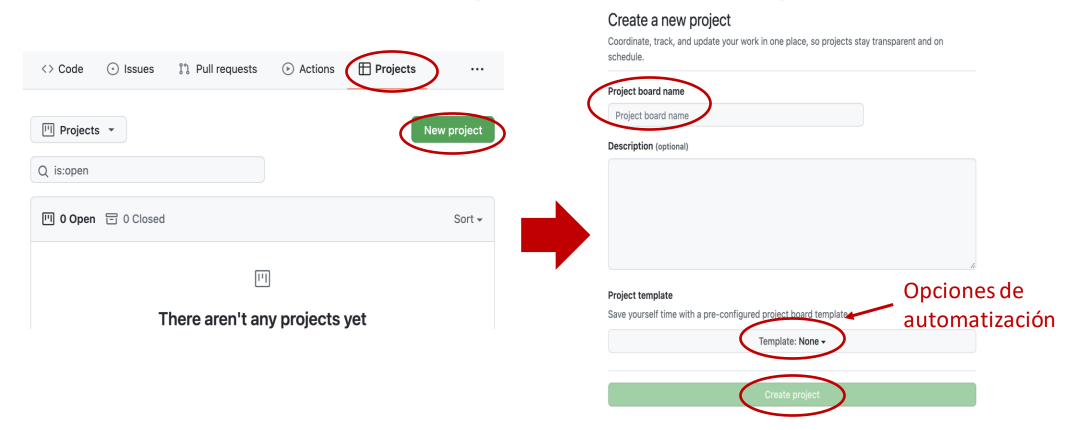






Tablero de proyecto

- Podemos crear un tablero KanBan.
- Muy Flexible. Podemos hacer un tablero muy simple (y de gestión manual)
- GitHub permite automatizar el flujo de trabajo a través de la gestión de Issues y pull requests.
- Podemos crear diferentes tableros (documentación, backend,...)







Puede entenderse como un post-it en el tablero Kanban.

Cualquier problema o tarea que nos encontremos con el proyecto debe tener un Issue.

Utilizan **Markdown**.

Escribir solo lo necesario para que se entienda el problema. Se puede acompañar imágenes o hiperenlaces en la explicación.

Es el eje la gestión de un proyecto. Cuantos más Issues, mayor información acerca del estado del proyecto.

Un Issue puede relacionarse con otras entidades del repositorio de GitHub. Esta interacción potencia enormemente la información.

- Responsables
- Etiquetas 🖭
- Milestones



SOLO SE EVALUA LA COMUNICACIÓN QUE ESTÉ EN EL REPOSITORIO DE GITHUB





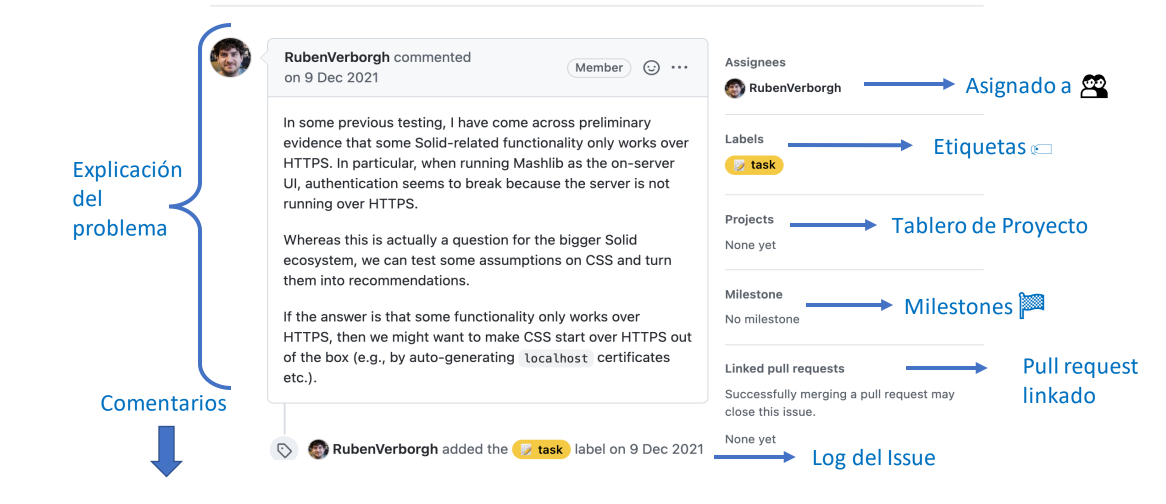
Investigate to what extent HTTPS should be mandatory #1091 — Tituloy número de Issue

New issue

Estado Issue

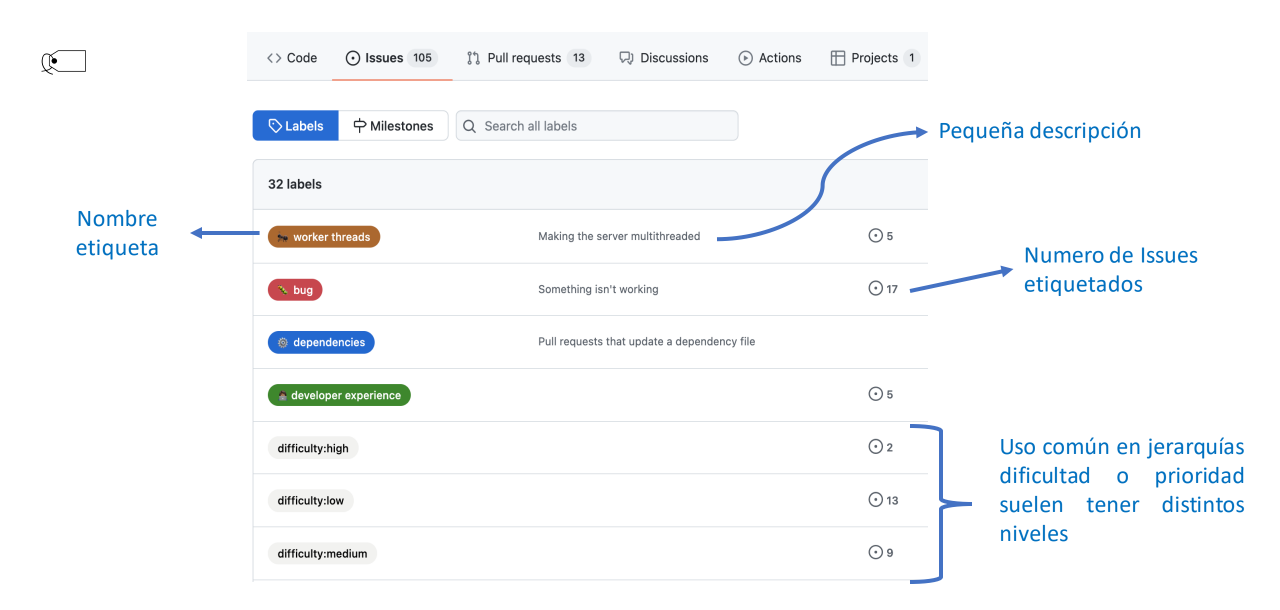


RubenVerborgh opened this issue on 9 Dec 2021 · 2 comments



ETIQUETAS 🖘

- Sirven para catalogar los issues.
- GitHub provee unas etiquetas genéricas.
- Podéis crear las etiquetas que queráis.(backend, frontend, bbdd, jerarquías)
- · Cuanto más organizado mejor.
- Cuidado con no pasarse. Si se crean demasiadas pierden su función que es categorizar.



Uso de FAQ de arquisoft para preguntas

https://github.com/Arquisoft/faq/issues

Compartir preguntas del curso

- Se permite añadir cualquier issue que describa alguna pregunta relacionada con el curso en inglés o español
 - Cualquiera puede contribuir respondiendo la pregunta o añadiendo comentarios
 - Los que contribuyan deben seguir un código de conducta que respite las consideraciones éticas de un curso de la Universidad de Oviedo
- Los profesores podrán borrar cualquier issue o comentario que consideren inapropiado para el curso

Doc adicional

- Diapositivas de Labra sobre <u>Git</u>.
- Guía rápida de Pablo Gonzalez sobre Git
- Una pequeña introducción a git de Hugo Lebredo
- Esta <u>guía</u> esta muy chula es un buen sitio para aprender y buscar comandos frecuentes, el diseño es muy limpio. Si estas buscando cosas como por ejemplo, sincronizar tu repositorio local con el de GitHub puede ayudarte un buen lugar .
- Increíble la web <u>learngitbranching.js.org</u>. Explica Git de manera interactiva, con animaciones y lo más importante paso a paso 2222.

Doc adicional

- Recomendable todo contenido de <u>Miguel Angel Durán</u>. Uno de los mejores canales sobre Git y desarrollo web.
- Libro de Miguel Angel <u>Aprendiendo Git</u>.

Youtube

- Explicación conceptos de Git en 15 minutos
- Curso/tutorial desde 0
- GitHub vs GitLab Este video explica la importancia actual de estas empresas.