

Colaborando con el

Un poco de historia

Presentaciones

Reveal.js

Plugin de notas

Modificando el plugin

Completando la metodología

Primera solicitud

Segunda solicitud

Segunda solicitud

Pasadas unas semanas

¡Uno que sabe!

A compartir ideas

¡Esto funciona!

Esta diapositiva tiene texto asociado que aparece al costado y explica lo que queremos describir en la imagen.

A empezar el testing

A corregir bugs

Ancho de banda digital

Ancho de banda digital

La velocidad de transmisión de una interfaz a veces es llamada ancho de banda digital.

El **retardo de transmisión** depende de la velocidad de transmisión de la interfaz, mientras que el **retardo de propagación** es una función de la distancia que tiene que recorrer la señal por el medio.

Dos enlaces de la misma longitud tendrán aproximadamente el mismo retardo de propagación, sin importar el ancho de banda digital de las interfaces.

- Cuando ambos enlaces transmitan a la vez, los bits emitidos al mismo tiempo llegarán al otro extremo del enlace en el mismo tiempo.
- Sin embargo, cuando una de las interfaces tenga una velocidad de transmisión **mayor** que la otra, el **espacio** ocupado en el enlace por la señal que codifica cada bit será **menor** que la del otro enlace.

## Git, Github, Gitlab

### Modelos de workflow

Modelo centralizado## Modelo centralizado \* Existe un único repositorio compartido \* Cada desarrollador mantiene su propio **repositorio local** \* Cada desarrollador debe hacer **pull** antes de **push**

### Modelos de workflow

Modelo de gestión de integración## Modelo de gestión de integración \* Cada desarrollador **clona** el repo principal hacia su propio repo público \* Edita haciendo cambios sobre su repo local y luego efectúa el **push** hacia su propio repo público \* Notifica al mantenedor del proyecto (**pull request**) \* El mantenedor agrega el repo del colaborador como remoto \* Hace **merge** hacia su repo local \* Hace **push** hacia el repo principal

### Modelos de workflow

#### Modelo de “Dictador y generales”

- La rama **master** es la del dictador
- Los colaboradores trabajan localmente y hacen **rebase** hacia el master
- Los generales hacen **merge** de las ramas bajas hacia la rama master
- El dictador hace **push** de su master al repo principal

Modelo del dictador

Otras formas de colaborar

Otras formas de colaborar

Lemas y anti-lemas

Lemas y anti-lemas

Lemas y anti-lemas

Lemas y anti-lemas

¡Muchas gracias!