Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

> Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos

versiones? ¿Qué son Git y GitHub?

Primeros pasos

- rimeros pasos

con git y GitHub

cambios (add y commit)
Publicar cambios (push)

Recibir cambios de un epositorio remoto y ombinar con una cop ocal (fetch, merge

rabajo en olaboración

Ramas

Tareas y tablen discusión (188

> Herramientas gráfica el análisis de un repo

GitHub Classroom

Publicación de páginas web en

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Trabajo en colaboración

GitHub Classroom

Conceptos básicos ¿Qué es el control de versiones?

¿Qué son Git y GitHub?

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Trabajo en colaboración

GitHub Classroom

"FINAL".doc











FINAL_rev.2.doc

http:

//phdcomics.com/comics/archive.php?comicid=1531







FINAL_rev.6.COMMENTS.doc

FINAL_rev.8.comments5. CORRECTIONS.doc

http:

//phdcomics.com/comics/archive.php?comicid=1531







FINAL_rev.18.comments7. corrections9.MORE.30.doc

FINAL_rev.22.comments49. corrections.10.#@\$%WHYDID ICOMETOGRADSCHOOL?????.doc

http:

//phdcomics.com/comics/archive.php?comicid=1531

¿Qué es el control de versiones y por qué debería importarte?

El control de versiones es un sistema que registra los cambios realizados sobre un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo, de modo que se puedan recuperar versiones específicas más adelante.¹

Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

> Oscar Perpiñán Lamigueiro

onceptos básicos

¿Qué es el control de versiones?

rimeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHu

Realizar y confirmar cambios (add y commit)

Recibir cambios de u repositorio remoto y combinar con una co local (f et ch, merg

rabajo en olaboració

Ramas

Tareas y tablero discusión (188

lerramientas gráficas pa análisis de un reposito

GitHub Classroom

¹https://git-scm.com/book/es/v1/
Empezando-Acerca-del-control-de-versiones

¿Qué es el control de versiones y por qué debería importarte?

El control de versiones es el cuaderno de laboratorio en el mundo digital. Es lo que los profesionales usan para realizar un **seguimiento** de lo que han hecho y para **colaborar** con otras personas. Cada gran proyecto de desarrollo de software se basa en ello, y la mayoría de los programadores lo utilizan para sus trabajos. Y **no sirve sólo para software**: libros, documentos, pequeños conjuntos de datos y cualquier cosa que cambie con el tiempo o que deba compartirse puede y debe almacenarse en un sistema de control de versiones.²

Oscar Perpiñán Lamigueiro

onceptos básicos

¿Qué es el control de versiones?

¿Qué son Git y GitHub?

rimeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitH

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push) Recibir cambios de un repositorio remoto y

epositorio remoto ombinar con una ocal (f et ch, mer ull)

Irabajo en colaboraci

Kamas

Tareas y tabler discusión (188

> erramientas gráficas p análisis de un reposi

GitHub Classi

Publicación de páginas web en

Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

²https://swcarpentry.github.io/git-novice/

Viajar en el tiempo

- Nada que haya sido sometido a un control de versiones se pierde jamás (salvo que realmente quieras eliminarlo...)
- ► Todas las versiones antiguas de un fichero se almacenan: un fichero se puede revertir a un estado anterior sin límites.

Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

> Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos

¿Qué es el control de versiones?

Primarae nacae

Primeros pasos

con git y GitHub

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push)

repositorio remot combinar con una local (f et ch, me

rabajo en olaboració

Ramas

Tareas y tablero discusión (188

Herramientas gráficas I análisis de un reposi

GitHub Classroom

Publicación de páginas web er

¿Qué? ¿Cuándo? ¿Quién?

Un sistema de control de versiones registra:

- ► El detalle de los cambios realizados.
- La fecha y hora en la que fueron realizados.
- La persona que los realizó.

Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos ¿Qué es el control de

versiones?

Duine outon manno

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Realizar y confirmar cambios (add y commit)

Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia local (f et ch, merge)

rabajo en olaboración

Ramas

Tareas y tabler discusión (188

Herramientas gráfic el análisis de un rep

GitHub Classroom

Publicación de páginas web en

Trabajo Colaborativo

- Cuando un equipo de personas trabaja conjuntamente en un proyecto, es posible que se produzcan cambios incompatibles en un mismo fichero.
- ► El sistema de control de versiones **impide** cambios simultáneos en un fichero. A cambio, permite la **resolución de conflictos** y los documenta.

Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos

¿Qué es el control de versiones?

D.

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHu

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push)

> Recibir cambios de repositorio remoto combinar con una local (f et ch, mei

Trabajo en colaboració

Ramas

Tareas y tabler discusión (188

> lerramientas gráfica l análisis de un repo

GitHub Classroom

Publicación de páginas web en

¿Qué es el control de versiones?

¿Qué son Git y GitHub?

Primeros pasos

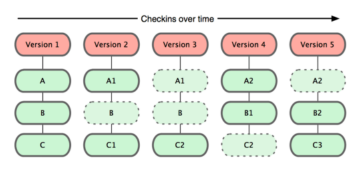
Flujo de trabajo con git y GitHub

Trabajo en colaboración

GitHub Classroom

Git es un Sistema de Control de Versiones

Git es una herramienta software (accesible mediante línea de comandos con git) que implementa un Sistema de Control de Versiones.



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos Qué es el control de

¿Qué son Git y GitHub?

rimeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

cambios (add y commit)
Publicar cambios (push)
Recibir cambios de un
repositorio remoto y

Trabajo en colaboració

Ramas

Tareas y tabl discusión (i

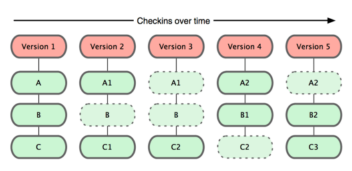
> lerramientas gráficas l análisis de un repos

GitHub Classroom

áginas web en GitHub 13 / 46

Git es un Sistema de Control de Versiones

Cada vez que se ejecuta un cambio en una estructura de ficheros controlada con Git, realiza una «foto» del estado de los archivos en ese momento, y guarda una referencia a esa instantánea.



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el control de

¿Qué son Git y GitHub?

rimeros pasos

Flujo de trabajo con git v GitHu

cambios (add y Commit)
Publicar cambios (push)
Recibir cambios de un

cibir cambios de u positorio remoto y mbinar con una co cal (f et ch, merg (11)

Trabajo en colaboraci

Ramas

Tareas y table discusión (1

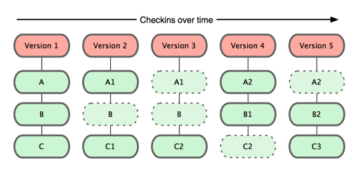
> Herramientas gráfic el análisis de un rep

GitHub Classroom

oáginas web en GitHub 14 / 46

Git es un Sistema de Control de Versiones

Por eficiencia, Git no almacena los archivos sin modificaciones sino un enlace al archivo anterior idéntico que ya está almacenado



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el control de

¿Qué son Git y GitHub?

rimeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHul

realizar y confirmar
cambios (add y commit)
Publicar cambios (push)
Recibir cambios de un
repositorio remoto y
combinar con una copia

rabajo en olaboració

Ramas

Tareas y tabl discusión (i

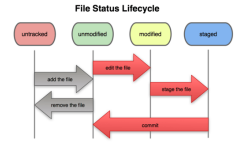
> Herramientas gráfica el análisis de un repo

GitHub Classroom

áginas web en GitHub 15 / 46

Los estados de Git

- ► El desarrollador incorpora uno o varios ficheros al control de versiones. (*tracked*)
- Realiza modificaciones en los ficheros (modified).
- Incorpora esos ficheros modificados al área de preparación (staged).
- Finalmente, confirma todos los cambios del área de preparación: se realiza la instantánea de los ficheros. (committed)



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el control de versiones?

¿Qué son Git y GitHub?

Primeros pasos

con git y GitHub

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push) Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia local (fetch, merge y mull)

Trabajo en colaboració

Ramas

Tareas y tabl

erramientas gráficas pa análisis de un reposito

GitHub Classroo

Publicación de páginas web en GitHub

¿Qué es GitHub?

- GitHub es la plataforma de alojamiento de código más importante a nivel mundial.
- ► Emplea el sistema de control de versiones git
- Ofrece una amplia variedad de funcionalidades
 - Alojamiento de código
 - Revisión de código
 - Trabajo colaborativo
 - Publicación de páginas web

Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

> Oscar Perpiñán Lamigueiro

¿Qué es el control de

¿Qué son Git y GitHub?

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHu

cambios (add y commit)
Publicar cambios (push)

Recibir cambios de u epositorio remoto y ombinar con una co ocal (f et ch, merg

Frabajo en colaboraciór

Ramas

Tareas y table discusión (1 8

> Herramientas gráfic el análisis de un rep

GitHub Classroom

páginas web en GitHub 17 / 46

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Trabajo en colaboración

GitHub Classroom

Creación de una cuenta en GitHub

https://github.com/join

	Choose your plan	Tailor your experience
Create your personal accoun	J	You'll love GitHub
Username * This will be your username. You can add the name of y	sour commitmetion later	Unlimited public repositories Unlimited private repositories
Email address *	our organisation made	✓ Limitless collaboration ✓ Frictionless development
We'll occasionally send updates about your account to email address with anyone.	o this inbox. We'll never share your	✓ Open source community

Más información en New GitHub account

Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos

¿Qué es el control de versiones?

n.....

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHu

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push)

> positorio remoto y ombinar con una cop cal (f et ch, merge

Trabajo en colaboració

Ramas

Tareas y table discusión (1 8

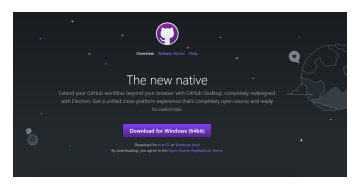
> Herramientas gráficas p Lanálisis de un reposit

GitHub Classroon

Publicación de páginas web en

Instalación de GitHub Desktop

https://desktop.github.com/



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos

¿Qué es el control de versiones?

Primeros pasos

Flujo de trabajo

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push)

Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia local (fetch, merge y

Trabajo en colaboracio

Ramas

Tareas y tabl discusión (1

Herramientas gráfi el análisis de un rep

GitHub Classroom

Publicación de páginas web en CitHub

Conectamos Git, GitHub y GitHub Desktop

Una vez instalado comienza el proceso de autenticación, usando las credenciales del paso anterior³.

$$File > Options > Accounts > Sign\ In$$

 A continuación, conectamos la información de usuario con Git⁴.

Oscar Perpiñán Lamigueiro

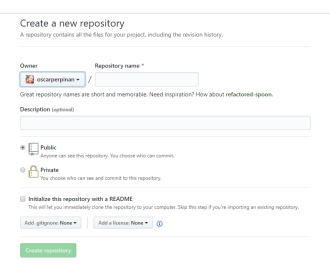
Primeros pasos

Introducción al control de versiones v trabajo colaborativo con GitHub

³Más información en Authenticating to GitHub. ⁴Más información en Configuring Git.

Nuevo repositorio desde github.com

https://github.com/new



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básic

¿Que es el control de versiones?

¿Qué son Git y GitHub

Primeros pasos

con git y GitHu

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push)

Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia local (f et ch, merge y

Trabajo en colaboraci

Ramas

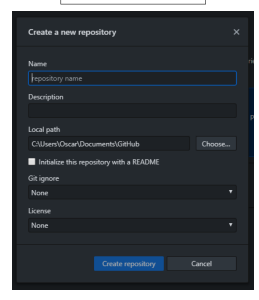
Tareas y tabl discusión (i

> Herramientas gráficas par el análisis de un repositor

GitHub Classroon

Nuevo repositorio desde GitHub Desktop

File > New Repository



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos bá

¿Qué es el control de versiones?

Primeros pasos

Flujo de trabajo

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push) Recibir cambios de un repositorio remoto y

Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia local (f et ch, merge y pull)

Trabajo er colaboraci

Ramas Tareas v t

discusión (188188) Herramientas gráficas pa

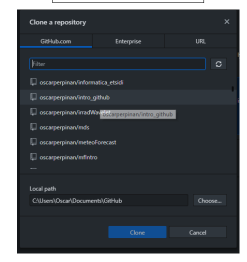
GitHub Classroon

Publicación de páginas web en

Clonar un repositorio remoto

Si hemos creado el repositorio desde github.com (*repositorio remoto*), hay que clonarlo (*copia local*).

File > Clone Repository



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos bás

¿Qué es el control de versiones?

Primeros pasos

Flujo de trabajo

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push) Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia

Trabajo er colaboraci

Ramas

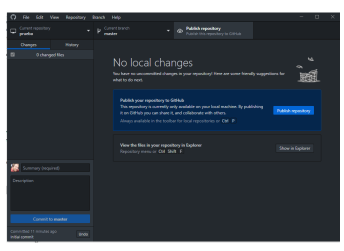
Tareas y tab discusión (i

> Herramientas gráficas el análisis de un repos

GitHub Classro

Publicar un repositorio local

Si hemos creado el repositorio desde GitHub Desktop (*repositorio local*), hay que publicarlo en github.com (*remoto*)



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos

¿Qué es el control de versiones? :Oué son Git y GitHub?

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitH

cambios (add y commit cambios (add y commit) Publicar cambios (push) Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia

Trabajo en colaboraci

Ramas

Tareas y tabler discusión (188

> lerramientas gráfica l análisis de un repa

GitHub Classroom

Publicación de páginas web en GitHub

Consejos básicos

- Elige bien el .gitignore (adecuado al proyecto). Veáse https://github.com/github/gitignore.
- ▶ No olvides cumplimentar el README.md. Para el formato veáse Formatting syntax.
- Elige una licencia adecuada a tu provecto y a tus intereses actuales y futuros. Veáse https://choosealicense.com.

Introducción al control de versiones v trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Primeros pasos

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Trabajo en colaboración

GitHub Classroom

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub Realizar y confirmar cambios (add y commit)

Publicar cambios (push)

Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia local (fetch, merge y pull)

Trabajo en colaboración

GitHub Classroon

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Realizar y confirmar cambios (add y commit)

Publicar cambios (push)

Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia local (fetch, merge y pull)

Trabajo en colaboración

GitHub Classroom

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push)

Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia local (fetch, merge y pull)

Trabajo en colaboración

GitHub Classroom

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Trabajo en colaboración

GitHub Classroom

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Trabajo en colaboración

Ramas

Tareas y tableros de discusión (issues) Herramientas gráficas para el análisis de ur repositorio

GitHub Classroom

Rama master



En un repositorio de GitHub existe una rama (*branch*) que se usa por defecto: **master**.

Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos

¿Qué es el control de versiones? :Oué son Git y GitHub

Drimoros nasos

Primeros pasos

con git y GitHuk

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push)

Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia

rabajo en olaboración

Ramas

Tareas y table discusión (18

> Herramientas gráfic el análisis de un rep

GitHub Classroon

Ramas para facilitar la colaboración



Cuando hay varias personas trabajando sobre un mismo repositorio, es necesario crear nuevas ramas para evitar conflictos. De esta forma, cada persona hace cambios en el código en una rama específica.



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos

¿Qué son Git v GitH

Primeros paso

Flujo de trab

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push) Recibir cambios de un repositorio remoto y

combinar con una c local (f et ch, mer pull)

Trabajo en colaboració

Ramas

Tareas y tabl discusión (i

Herramientas gráficas p Il análisis de un reposito

GitHub Classroom

Publicación de páginas web en CitHub

Combinación de código



Cuando los cambios están listos y confirmados (*commit* + *push* en la rama específica), se realiza una petición (*pull request*) para combinar estos cambios en la rama **master**.





Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos bás

¿Qué es el control de versiones?

rimeros paso

Flujo de trabajo

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push) Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia local (fetch, merge y

Trabajo en colaboraci

Ramas

Tareas y tableros de discusión (1880e8) Herramientas gráfica

GitHub Classroon

Publicación de páginas web en GitHub

Combinación de código



El coordinador del proyecto es el encargado de revisar cada petición y, si todo está correcto, incluir los cambios (*merge*) en la rama **master**.



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

onceptos bá

¿Qué es el control de versiones?

Primarae naca

rimeros pasos

con git y GitHu

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push)

decibir cambios de un epositorio remoto y ombinar con una copia ocal (f et ch, merge y

rabajo en olaboració:

Ramas

Tareas y tabl discusión (1

> Terramientas gráficas pa l análisis de un repositor

GitHub Class

Publicación de páginas web en GitHub

Resolución de conflictos

Si no se pueden combinar los cambios automáticamente se produce un conflicto (por ejemplo, cuando dos usuarios modifican un mismo fichero).



Un conflicto se debe resolver manualmente.



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos

¿Qué es el control de versiones? ¿Qué son Git y GitHub?

Primeros p

Flujo de trabajo con git y GitH

cambios (add y commit)
Publicar cambios (push)
Recibir cambios de un
repositorio remoto y
combinar con una copia
local (fetch, merge y

Trabajo en colaboracio

Ramas

Tareas y table discusión (1 8

erramientas gráficas p análisis de un reposi

GitHub Cla

áginas web en SitHub 37 / 46

Consejos

- Las ramas accesorias utilizadas se pueden eliminar una vez finalizado el proceso.
- Este proceso se debe repetir tantas veces como sea necesario para realizar cambios de forma colaborativa.
- ► No olvides hacer *pull* antes de iniciar una nueva interacción con el repositorio.

Más información en:

- ► Página Web: Understanding the GitHub Flow
- ► Vídeo: Understanding the GitHub Flow

Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básic

versiones?
¿Qué son Git y GitHub

rimeros paso

Fluio de trabaio

con git y GitHub Realizar y confirmar

Publicar cambios (push)

Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una conia

Trabajo en

Ramas

Tareas y

Herramientas gráficas par

CitHub Clacer

GITHUD Classroom

áginas web en GitHub 38 / 46

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Trabajo en colaboración

Ramas

Tareas y tableros de discusión (issues)

Herramientas gráficas para el análisis de un repositorio

GitHub Classroom

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Trabajo en colaboración

Ramas

Tareas y tableros de discusión (issues)

Herramientas gráficas para el análisis de un repositorio

GitHub Classroom

Insights

Toda la actividad realizada en un repositorio puede verse de manera gráfica a través del botón Insights en la web del repositorio en GitHub⁵. Por ejemplo,

- Contribución de los integrantes del equipo
- Estructuras de ramas de un repositorio
- Histórico de cambios en un repositorio

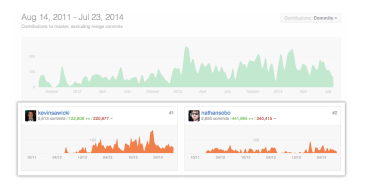
Introducción al control de versiones v trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Herramientas gráficas para el análisis de un repositorio

⁵Más detalles en Ver información del repositorio de forma gráfica.

Contribución de los integrantes del equipo



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básic

¿Qué es el control de versiones?

Primeros pasos

Flujo de trabaj con git y GitH

Realizar y confirmar cambios (add y commit) Publicar cambios (push) Recibir cambios de un repositorio remoto y combinar con una copia local (fetch, merge y

Trabajo en colaboració

Ramas

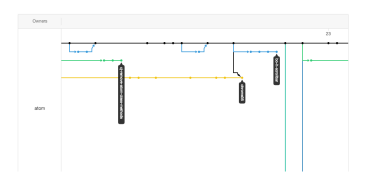
Tareas y tablero

Herramientas gráficas para el análisis de un repositorio

GitHub Classroom

Publicación de páginas web en

Estructura de ramas de un repositorio



Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos

¿Qué es el control de versiones?

Drimoros pasos

Primeros pasos

on git y GitHub

Publicar cambios (push)
Recibir cambios de un
epositorio remoto y

rabajo en olaboración

Ramas

fareas y tablero: liscusión (1881

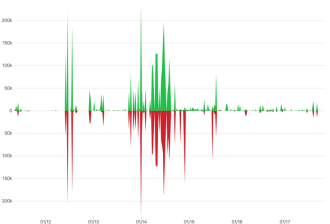
Herramientas gráficas para el análisis de un repositorio

GitHub Classroom

Publicación de páginas web en SitHub

Cambios en un repositorio





Introducción al control de versiones y trabajo colaborativo con GitHub

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Conceptos básicos

¿Qué es el control de versiones?

Primeros pasos

i ililieros pasos

con git y GitHub Realizar y confirmar cambios (add y commit

Publicar cambios (push)
Recibir cambios de un
repositorio remoto y
combinar con una copia
local (fetch.merge y

Trabajo en colaboracio

Ramas

Tareas y tablen discusión (188

Herramientas gráficas para el análisis de un repositorio

GitHub Classroom

Publicación de páginas web en

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Trabajo en colaboración

GitHub Classroom

Primeros pasos

Flujo de trabajo con git y GitHub

Trabajo en colaboración

GitHub Classroom