

Git I - GitHub

Ulises M. Alvarez

<uma@sophie.unam.mx>

Mayo 2017

Sophie UNAM

Introducción

- Es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds (2005).
- Lleva registro de cambios en archivos.
- Puede funcionar a nivel *directorio*, no requiere acceso a Internet ni de un servidor central.
- Presente en los principales sistemas operativos.

GitHub



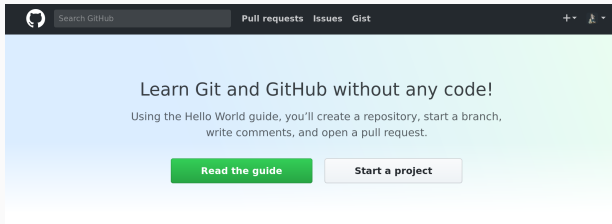


Figura 1: Sitio web de GitHub.

Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner

 **umalvarez** ▾

Repository name

TallerJuR



Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **animated-giggle**.

Description (optional)

Notas, documentos y libretas (jupyter) de un taller sobre el uso de Julia, R y LaTeX.



Public

Anyone can see this repository. You choose who can commit.



Private

You choose who can see and commit to this repository.



Initialize this repository with a README

This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: **None** ▾

Add a license: **BSD 2-clause "Simplified" License** ▾



Create repository

Figura 2: Creando un nuevo repositorio.