Diseño de sitios web Unidad 1: Fase 1- Comprensión: Configurar un repositorio con el SCV GIT y GITHUB Actividad Individual

Presentado por:

Diego Fabián García Arias CC.1053613251

Presentado a:

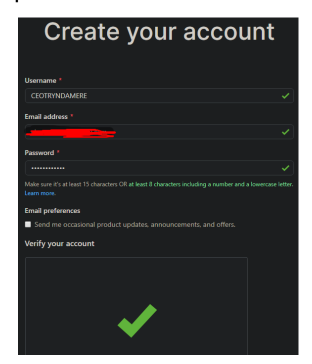
Nathalia Andrea Cuervo Tutora de curso

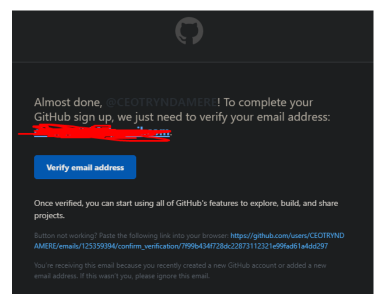
Grupo: 301122_82

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD Ingeniería de sistemas 07/09/2020

ACTIVIDADES INDIVIDUALES A DESARROLLAR

- 1) El estudiante deberá iniciar la revisión de la bibliografía de la Unidad 1. Alojada en el Syllabus y el entorno de conocimiento del curso. También podrá consulta el OVI (Objeto Virtual de información) diseñado para la presente Unidad, Alojado en el entorno de conocimiento del curso.
- 2) Posteriormente el estudiante deberá configurar una cuenta en la plataforma de repositorios GITHUB, así mismo el estudiante deberá instalar el cliente de GIT y el cliente de GITHUB en su computador personal.



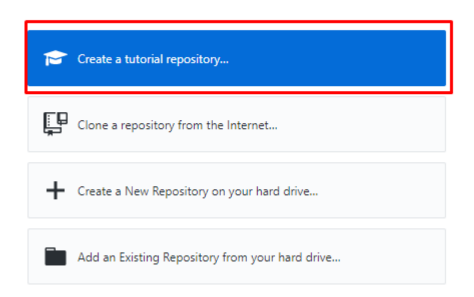


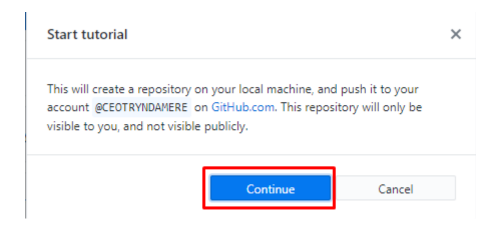


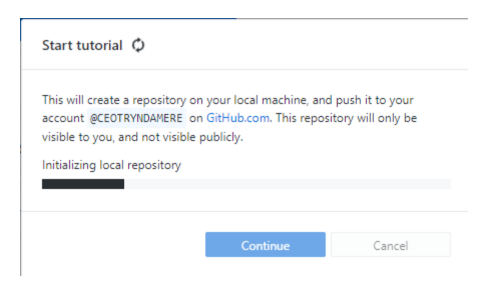
3) Para verificar que el proceso de instalación es correcto, el estudiante creará un repositorio de prueba el cual se debe sincronizar con su cuenta en http://www.github.com/

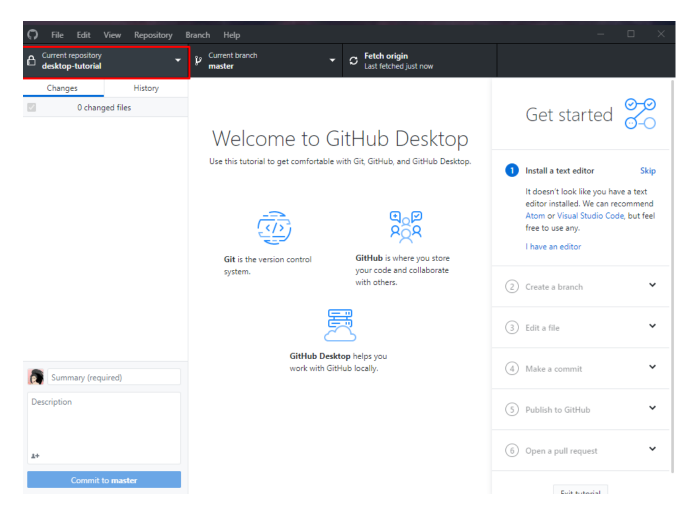
Let's get started!

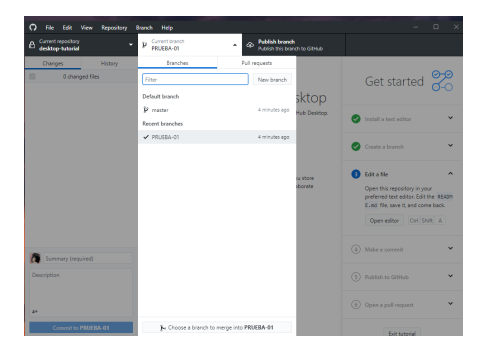
Add a repository to GitHub Desktop to start collaborating





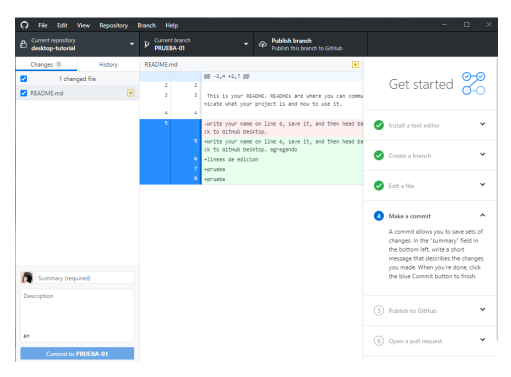


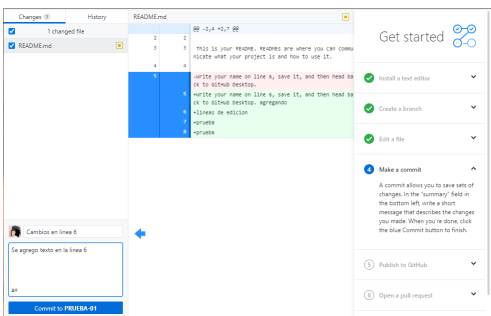


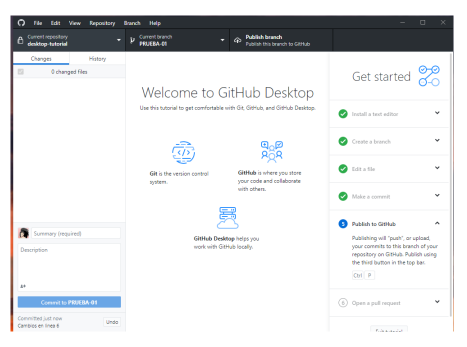


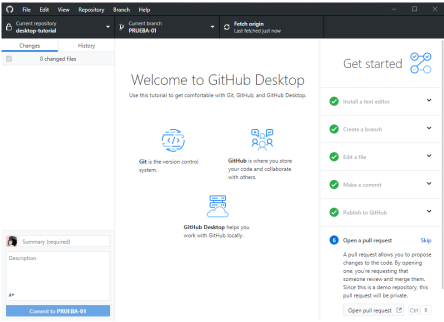


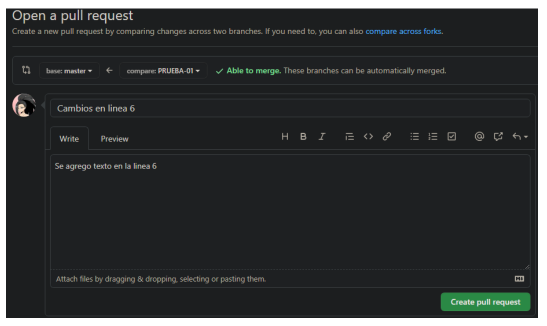


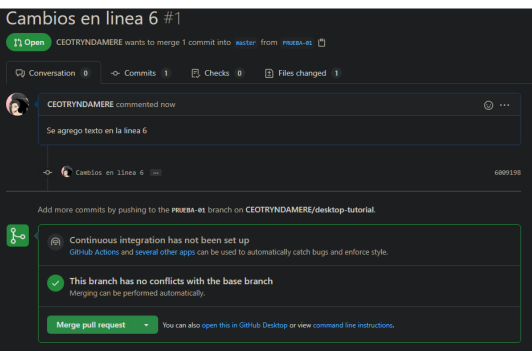


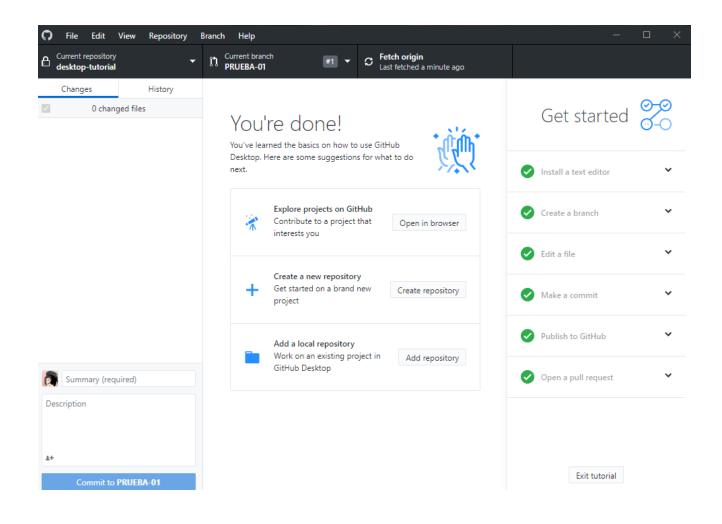




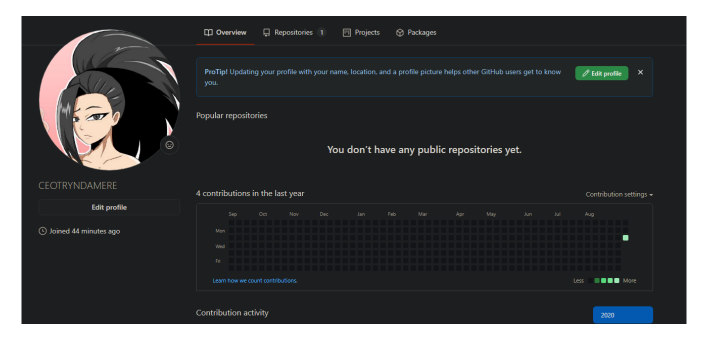




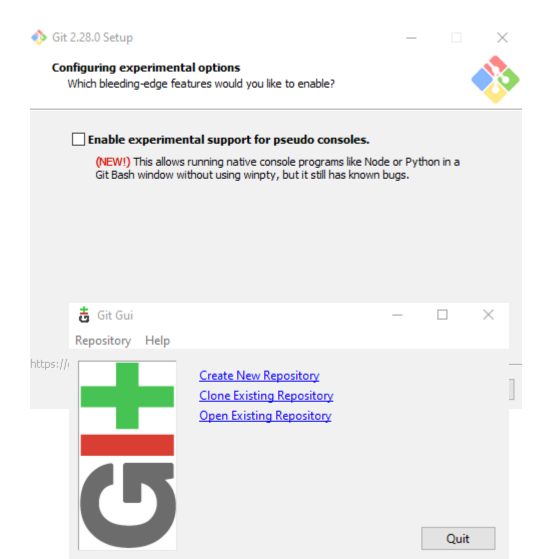




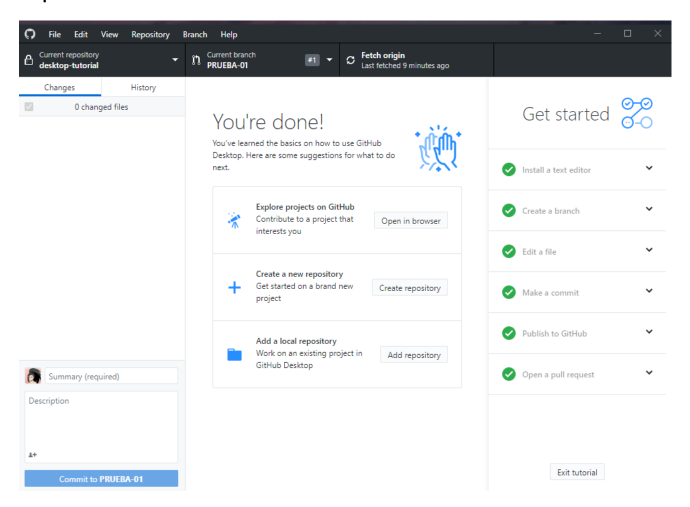
plataforma www.github.com



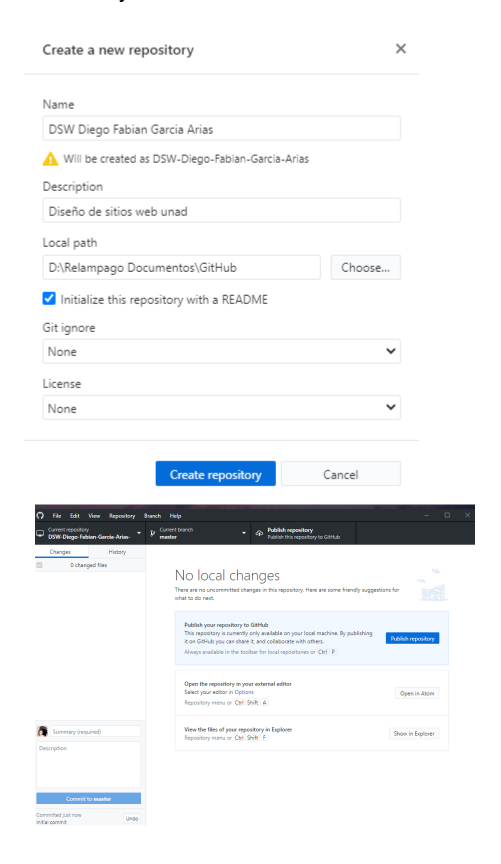
5) El estudiante instalará el cliente de GIT para escritorio en su computador.



6) El estudiante instalará el cliente de GITHUB para escritorio en su computador.



7) El estudiante creará un repositorio llamado DSWnombreApellido el cual debe estar sincronizado con el cliente de escritorio y su cuenta local de GITHUB.

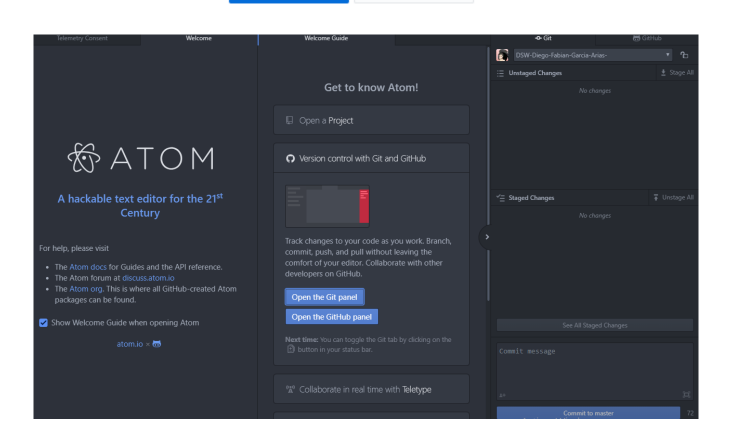


Publish repository

×

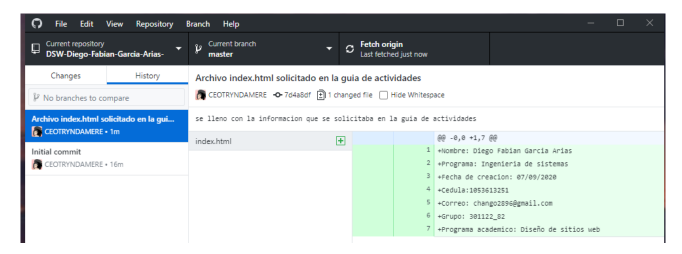
GitHub Enterprise Server

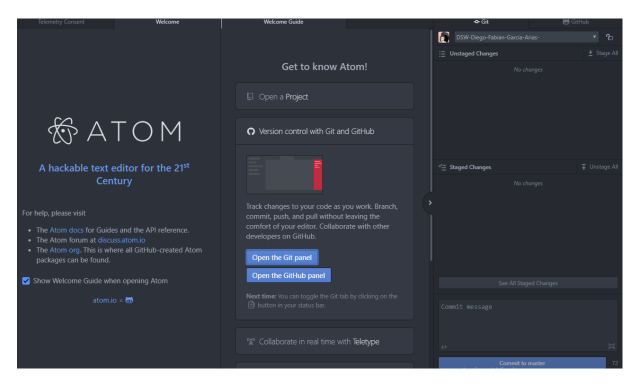
Publish repository



Cancel

8) El estudiante crea un archivo con el nombre index.html, con su nombre, programa, fecha de creación y datos de contacto, El archivo debe quedar ubicado en repositorio local de GITHUB y luego se debe sincronizar con el repositorio remoto (www.github.com).





9) El estudiante publicará mediante documento PDF el link de su repositorio creado en GITHUB. Para su respectiva revisión.

Link del repositorio creado en github:

https://github.com/CEOTRYNDAMERE/DSW-Diego-Fabian-Garcia-Arias-