Seminario de problemas de estructura de datos II

Razo Perez Joel Alexandro Donovan Odraym Alvarez Sanchez Josué Ramírez Figueroa

6 Febrero del 2024

Índice

maice		
1.	Introducción	2
2.	Instalación de Git y Git Bash	2
3.	Configuración de Git	2
4.	Creación de un repositorio en GitHub	2
5.	Creación del repositorio local y enlace con GitHub	2
6.	Creación y subida de archivos LaTeX	3
7.	Actualización del repositorio	3
8.	Conclusión	4

1. Introducción

Este documento explica cómo utilizar Git Bash y GitHub para crear un repositorio en La-TeX. Se detallan los comandos esenciales para gestionar el repositorio desde una computadora local y sincronizar los archivos con GitHub.

2. Instalación de Git y Git Bash

Antes de comenzar, es necesario instalar Git y Git Bash:

- 1. Descargar Git desde https://git-scm.com/git-scm.com.
- 2. Instalarlo siguiendo las instrucciones de la página oficial.
- 3. Verificar la instalación ejecutando en Git Bash:

```
git --version
```

3. Configuración de Git

Antes de usar Git, es necesario configurar la identidad del usuario:

```
git config --global user.name "TuNombre"
git config --global user.email "TuCorreo@ejemplo.com"
```

4. Creación de un repositorio en GitHub

- 1. Acceder a https://github.com/GitHub y crear una cuenta si no se tiene una.
- 2. Hacer clic en "New repository".
- 3. Asignar un nombre al repositorio (por ejemplo, "Proyecto LaTeX").
- 4. Elegir si será público o privado.
- 5. Crear el repositorio sin un README inicial para facilitar el enlace con la carpeta local.

5. Creación del repositorio local y enlace con GitHub

1. Abrir Git Bash y navegar hasta la carpeta donde se desea crear el repositorio:

```
cd /c/Ruta/Donde/Guardar/Proyecto
```

2. Crear una nueva carpeta y acceder a ella:

```
mkdir Proyecto_LaTeX
cd Proyecto_LaTeX
```

3. Inicializar el repositorio local:

```
git init
```

4. Vincular el repositorio local con GitHub:

```
git remote add origin https://github.com/TuUsuario/Proyecto_LaTeX.git
```

6. Creación y subida de archivos LaTeX

- 1. Crear un archivo LaTeX con un editor de texto (por ejemplo, documento.tex).
- 2. Agregar el archivo al seguimiento de Git:

```
git add documento.tex
```

3. Confirmar los cambios con un mensaje:

```
git commit -m "Primer archivo en LaTeX"
```

4. Subir los cambios al repositorio en GitHub:

```
git push -u origin main
```

(Si el repositorio en GitHub no tiene una rama main, puede ser necesario ejecutar:)

```
git branch -M main
git push -u origin main
```

7. Actualización del repositorio

Para actualizar el repositorio con nuevos cambios:

```
git add .
git commit -m "Actualización del documento LaTeX"
git push origin main
```

8. Conclusión

Este documento proporciona una guía básica sobre el uso de Git Bash y GitHub para gestionar un repositorio en LaTeX. Con estos pasos, se puede mantener un control de versiones eficiente para documentos LaTeX y colaborar fácilmente en proyectos.