Instal·lació d'un servidor Apache amb suport per a aplicacions PHP i nodes virtuals



Imatge 1: Logo d'Apache

Índex

| 3 |
|---|
| 3 |
| 3 |
| 3 |
| 4 |
| 4 |
| 4 |
| 4 |
| 5 |
| 5 |
| 6 |
| 6 |
| |

1. Introducció

L'objectiu d'aquest document és descriure el procés complet per a la instal·lació i configuració d'un servidor Apache amb suport per aplicacions PHP i nodes virtuals. A més, es documenta l'ús d'un sistema de control de versions mitjançant Git i Github.

2. Preparació de l'entorn

2.1. Creació del directori de treball

- 1. Accedir al terminal de l'ordinador:
- 2. Navegar a la carpeta de l'usuari

cd

3. Crear un directori anomenat TasquesDAW

mkdir TasquesDAW

4. Accedir al directori creat:

mkdir TasquesDAW

2.2. Inicialització del repositori Git

1. Inicialitzar un repositori local de Git:

git init

2. Verificar que el repositori s'ha inicialitzat correctament:

git status

3. Configuració inicial al Centre

3.1. Afegir arxius al repositori local

1. Afegir els arxius existents del mòdul DAW al repositori:

git add .

2. Realitzar el primer commit:

git commit -m 'El meu primer commit'

3.2. Configuració del repositori remot

- 1. Crear un repositori a GitHub amb el nom Tasques DAW
- 2. Afegir el repositori remot al local:

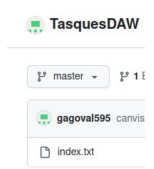
git remote add origin https://github.com/gagoval595/TasquesDAW.git

3. Pujar els canvis al repositori remot:

git push -u origin master

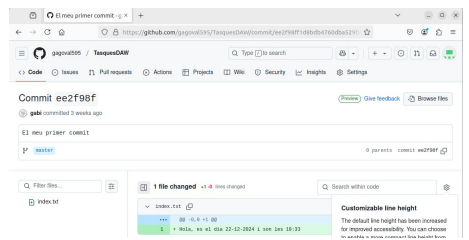
3.3. Validació del repositori a Github

- 1. Accedir a Github i verificar que:
 - El repositori conté tots els arxius:



Imatge 2: Arxiu de mostra

o Hi ha un commit amb el missatge 'El meu primer commit':



Imatge 3: Primer commit

4. Configuració des de Casa

4.1. Clonació del repositori remot

1. Clonar el repositori remot al teu ordinador de casa:

git clone https://github.com/gagoval595/TasquesDAW.git

4.2. Realització de canvis

- 1. Modificar el arxiu index.html
- 2. Afegir els canvis al repositori local:

git add .

3. Realitzar un commit amb el missatge 'canvis des de casa'

git commit -m "canvis des de casa"

4. Pujar els canvis al repositori remot:

git push

5. Validació final al Centre

1. Actualitzar el repositori local per vorer els canvis realitzats a casa:

```
git pull
```

2. Verificar que l'ultim commit és "canvis des de casa":

git log

Imatge 4: Comprovació git log

6. Conclusions

L'exercici ens ajuda a entendre el funcionament bàsic de Git i Github, incloent la sincronització entre repositoris locals i remots. També la validació d'aquestes eines en un entorn de treball.

7. Bibliografia

- 1. GIT [en línia] https://git-scm.com/ [data de consulta: 22/12/2024]
- 2. GITHUB [en línia] https://github.com/ [data de consulta: 22/12/2024]