## Übung 2: Github

Aufgabe starten

Liefertermin Mittwoch um 18:00 Uhr 100 Punkte

Bereitstellung eines Texteingabefelds, einer Webseiten-URL oder eines Datei-Uploads

Verfügbar vom 2. März um 0:00 Uhr bis zum 29. März um 23:59 Uhr 28 Tage

Die Aktivität besteht darin, die Verwendung der GIT-Versionskontrolle zu üben.

Voraussetzungen: Sie müssen über ein GITHub-Konto verfügen.

1.- Erstellen Sie eine HTML-Datei, sie muss die Tags haben:

HTML, head, title, body, br ,font, p, div,hr, a, img, input de tipo text, input de tipo button

Schlagwortbeschreibung:

<HTML> Bezeichner, an dem Sie HTML-Code starten, der von einem Browser interpretiert werden soll.

<head> Gibt die Kopfzeile der Seite an oder das erste, was der Browser interpretieren soll, zum Beispiel kann es das Verhalten des Namens der Registerkarten beeinflussen.

<body> Gibt den Text der HTML-Seite an

<br > st ein Zeilenumbruch

Alle Tags werden dort geschlossen, wo das Ende des Abschnitts betrachtet wird.

Geben Sie in einigen Abschnitten Ihrer Seite bitte Ihren Vor- und Nachnamen an (dies kann sich im Titel der Registerkarte oder im Textkörper befinden), da Sie sehen werden, dass es Labels für die Recherche gibt, sie sind nicht einschränkend, sie können zusätzliche enthalten Etiketten mit ihren verschiedenen Attributen.

2.- Erstellen Sie ein Projekt in Git in dem Ordner, in dem sich unsere HTML-Seite befindet

comando > git init

3.- Fügen Sie die Datei oder Dateien zum Repository hinzu

Befehl > git füge Dateiname.html hinzu

für jede Datei, die in unser Repository aufgenommen werden muss.

4.- Datei zum Git-Dienst hochladen.

command> git commit -m "Mit einem persönlichen Kommentar"

5.- Veröffentlichen Sie das Repository in Ihrem Github-Konto

comando> git remote add origin <a href="https://github.com/su\_perfil/repositorio.git">https://github.com/su\_perfil/repositorio.git</a> (https://github.com/)

comando> git -u push origin master

Überlegungen zur Aktivität:

Für diese Aktivität ist das Hochladen Ihres HTML-Codes in Canvas erforderlich.

Teilen Sie den Link zu Ihrem Git-Repository.

Hängen Sie mindestens 2 Bildschirme des durchgeführten Prozesses an (wenn es über die Befehlszeile oder über die grafische Oberfläche war)

Referenzen: developer.mozilla.org/en/docs/web/html/element

w3.org/community/webed/wiki/html/training