Per a la resolució de determinades activitats hauràs d'accedir al fitxer de text Alumnos.txt. Aquest fitxer conté dades fictícies de matrícula d'estudiants. La informació que conté és: número d'estudiant, curs, any i mòdul matriculat.

Lliurareu l'url del repositori i una captura de sourcetree.

1. Creeu un repositori tant a nivell local com a GitHub anomenat exam1aval inicialitzat amb un readme.txt que continga el vostre nom i cognoms.
2. Creeu un document anomenat respostes.txt on afegireu les ordres que resolen les activitats. Puja-ho a local i GitHub.
3. Crea una branca anomenada primera, on realitzaràs activitats de l'1 al 7. Col·loca't en aquesta branca.
4. Crea una carpeta al directori d'inici anomenada examen (/home/alumno/examen).
5. Entreu a la carpeta.
6. Creeu un fitxer anomenat si.txt que enumere totes les matrícules de SI a Alumnos.txt.
7. Anoteu aquesta ordre en respostes.txt i carregueu-lo al vostre repositori local.
8. Crea una carpeta anomenada si dins de la carpeta on ets (estàs a la carpeta d'examen)
9. Sense entrar a la carpeta si, desplaceu el fitxer si.txt a la carpeta si.
10. Anoteu aquesta ordre en respostes.txt i carregueu-la al vostre repositori local.
11. Fer que la informació sobre l'estudiant (columna 1) i els mòduls matriculats (columna 4) apareguen a la pantalla separats per “–“
12. Anoteu aquesta ordre en respostes.txt i carregueu-la al vostre repositori local.
13. Feu que el número de matrícules que el mòdul SI haja tingut aparega a la pantalla.
14. Anoteu aquesta ordre en respostes.txt i carregueu-la al vostre repositori local.
15. Integra en master la primera branca. Etiqueta com a "primera". Puja master a GitHub.
16. Fes una altra branca es diga “segona” i col·loca-t'hi en ella.
17. Substituir el nom de l'estudiant Cinco per Pepe a l'arxiu Alumnos.txt
18. Anoteu aquesta ordre en respostes.txt i carregueu-la al vostre repositori local.
19. Mostrar les línies corresponents a la dècada de 2010, és a dir, de 2010 a 2019 ambdós inclosos.
20. Anoteu aquesta ordre en respostes.txt i carregueu-la al vostre repositori local.
21. Mostra el nom dels estudiants que comencen per S
22. Anoteu aquesta ordre en respostes.txt i carregueu-la al vostre repositori local.
23. El command du -hs \* ens mostrarà els 10 directoris de casa nostra, més pesats. Feu una mica d'investigació sobre aquest manament. Fes que els 3 primers directoris més pesats del teu home ixquen a la pantalla.
24. Anoteu aquesta ordre en respostes.txt i carregueu-la al vostre repositori local.
25. Integreu la branca segona en màster i pujar a GitHub. Etiqueta com a segona.
26. Ara feu un fitxer a la vostra carpeta de repositori local anomenat secrets. Abans de fer commit, fes el que siga necessari per ignorar-lo. Ara si pots integrar-ho en el repo local i remot.
27. Modifiqueu el fitxer de readme.txt al vostre repositori local (en master) afegint-hi el vostre grup, intèrpret o compositor preferit. No el pengeu a GitHub.

Des de GitHub modifiqueu el fitxer readme.txt amb la data d'avui (en màster).

Feu el que calga per mantenir-vos sincronitzats tant localment com remotament.

PUNTUACIÓ:

1. 0
2. 0
3. 1 PUNT
4. 0
5. 1 PUNT
6. 1,5 PUNTS
7. 1 PUNT
8. 1 PUNT
9. 1,5 PUNTS
10. 1,5 PUNTS
11. 1,5 PUNTSS

PART TOTAL DE SHELL: 10 PUNTS

1. 0,5 PUNTS
2. 0,5 PUNTS
3. 0,5 PUNTS
4. 0,5 PUNTS
5. 0,5 PUNTS
6. 0,5 PUNTS
7. 0,5 PUNTS
8. 1 PUNT
9. 0,5 PUNTS
10. 0,5 PUNTS
11. 0,5 PUNTS
12. 0,5 PUNTS
13. 0,5 PUNTS
14. 1 PUNT
15. 1 PUNT
16. 1 PUNT

PART TOTAL GIT/GITHUB: 10 PUNTS