**Avaluació curs GIT, Software de control de versions**

Data:

Nom alumne:

Nom del fitxer pujat al repositori amb les respostes:

Temps de l’examen: 40 min.

**Preguntes**:

1. Inicialment Git fou dissenyat i desenvolupat per:
   1. Kevin Mitnick
   2. Richard Stallman
   3. Stephen Wozniak
   4. Linus Torvalds
2. Git és un software de control de versions.
   1. standalone
   2. distribuït
   3. No és un software de control de versions
   4. Cap de les respostes anteriors és correcte
3. Per a què serveix l’arxiu .gitignore?
   1. Per crear etiquetes dins git
   2. No existeix aquest fitxer quan parlem de Git
   3. Per ignorar els arxius que estiguin llistats dins l’arxiu .gitignore
   4. Per poder fer commit
4. Per a que serveix la comana “git init”?
   1. Per a crear un nou repositori
   2. No existeix aquesta comana a git
   3. Per renombrar un fitxer
   4. Cap de les anteriors és correcte
5. Amb quina comana canviam de branca dins git?
   1. git branch nomDelaBranca
   2. git branch move nomDelaBranca
   3. git checkout nomDelaBranca
   4. git branch active nomDelaBranca
6. Per a què s'utilitza la comana git mv <nom\_origen> <nom\_destí>
   1. Per renombrar fitxers a git
   2. No existeix aquesta comana a git
   3. S’utilitza per a fer commit
   4. Cap de les anteriors és correcte
7. Què fa la comana git log --oneline?
   1. Mostra l’historial de manera resumida, una linia per entrada
   2. Mostra tots els repositoris que s’han creat
   3. No és una comana de git
   4. Cap de les anteriors es correcte
8. Què és la branca master?
   1. És la branca de l’administrador
   2. És la branca principal d’un repositori
   3. És la branca auxiliar de l’usuari principal
   4. És la branca a on es desen els fitxers
9. Què és el “HEAD” en git?
   1. És la capçalera del repositori
   2. És el punter dels commits que s’han creat
   3. És un punter al commit que s’ha restaurat en el directori de treball
   4. És la ruta del repositori local
10. Com es descarrega un repositori remot?
    1. git pull
    2. git commit
    3. git push
    4. git log