

1CFS.DAM Entorns de desenvolupament	Examen UD3. Sistema de control de versions. GIT. 4/12/23
Nom i cognoms:	

### 1. (0,5p) Configuración de git

Configura git para que quede de la siguiente manera:

Nombre: “Nombre Apellido”

Correo: [nombre.apellido@examendaw1edd.com](mailto:nombre.apellido@examendaw1edd.com)

### 2. (3p) Ramas y commits

Crea un directorio y reproduce dentro de este el siguiente gráfico de commits en GIT. Escribe todos los comandos que utilices paso a paso para conseguirlo. Entrega tanto los comandos, línea por línea, como el grafico desde linea de comandos para demostrar que se ha realizado correctamente. “git lg1” como se ha visto en clase. Recuerda que debe quedar exactamente como se ve en el gráfico, nombre de ramas y commits. La rama desarrollo debe comenzar por “tu nombre”:



### 3. (2p) Publicación en remoto

Publica el repositorio del ejercicio 2 en Github. Para ello debes crear un token y llamarlo “token\_examen\_edd”. Adjunta captura del token creado en Github y la url del repositorio creado, recuerda que debe ser público para que se pueda acceder y corregir.

### 4. (4p) Ramas remotas

Descarga del siguiente repositorio la rama llamada examen.

[https://github.com/smascarelleljust/EDD\\_examen\\_git\\_ejercicio4.git](https://github.com/smascarelleljust/EDD_examen_git_ejercicio4.git)

- Muévete a la rama examen, y añade el documento pdf de este mismo examen, que puedes encontrar en aules.
- Crea en tu cuenta de github un nuevo repositorio que se llame “**EDD\_examen\_git\_ejercicio4**”.
- Configura el repositorio local para que tenga un remoto llamado “**ejercicio4**” y que apunte a tu nuevo repo “**EDD\_examen\_git\_ejercicio4**”
- Sube la rama “**examen**” al remoto “**ejercicio4**” con el fichero “**examengit.pdf**”
  - ejecuta “git remote -v” y adjunta la captura
  - ejecuta “git lg1” y adjunta la captura
  - haz una captura tu repositorio en github donde se vea el contenido de la rama “ejercicio4”.

1CFS.DAM Entorns de desenvolupament	Examen UD3. Sistema de control de versions. GIT. 4/12/23
Nom i cognoms:	

### 1. (0,5p) Configuració de git

Configura git per a que quede de la manera següent:

- Nom: "Nom Cognom"
- Correu: [nom.cognom@examendaw1edd.com](mailto:nom.cognom@examendaw1edd.com)

### 2. (3p) Branques i commits

Crea un directori i reproduueix dins d'aquest el gràfic de commits següent en GIT. Escriu totes les ordres que utilitzes pas a pas per aconseguir-ho. Lliura tant les ordres, línia per línia, com el gràfic des de línia d'ordres per demostrar que s'ha realitzat correctament. "git lg1" com s'ha vist a classe. Recorda que ha de quedar exactament com es veu al gràfic, nom de branques i commits. La branca desenvolupament ha de començar pel teu nom.



### 3. (2p) Publicació en remot

Publica el repositori de l'exercici 2 a Github. Per això cal crear un token i anomenar-lo "token\_examen\_edd". Adjunta captura del nou token a Github i escriu la url del repo creat, recorda que cal que siga públic per a que es pugui accedir i corregir.

### 4. (4p) Branques remotes

Descarrega del següent repositori la branca anomenada examen.

[https://github.com/smascarellejust/EDD\\_examen\\_git\\_ejercicio4.git](https://github.com/smascarellejust/EDD_examen_git_ejercicio4.git)

- Mou-te a la branca examen, i afegeix el document pdf d'aquest mateix examen, que pots trobar a Aules.
- Crea al teu compte de github un nou repositori que tinga com a nom "EDD\_examen\_git\_ejercicio4".
- Configura el repositori local perquè tingui un remot anomenat "exercici4" i que apunte al teu nou repo "EDD\_examen\_git\_ejercicio4"
- Puja la branca "examen" al remot "exercici4" amb el fitxer "examengit.pdf"
  - executa "git remote -v" i adjunta la captura.
  - Executa "git lg1" i adjunta la captura
  - Fes una captura el teu repositori a github on es vegi el contingut de la branca "examen".