

## Examen



Curs 2022 - 2023

# Posada en Producció Segura

## Ciberseguretat



#### Examen

- Inicialitza un repositori git
- o Crea una carpeta images que serà exclosa del seguiment de git
- Crea en l'arrel del repositori un fitxer anomenat Examen\_elTeuNom.odt
- Realitza un commit indicant com a missatge «Creació del fitxer examen»
- Baixa els fitxers sample.war i default.conf, necessaris per al següent apartat, en l'arrel del repositori i fes un commit amb el missatge «Important fitxers»
- Crea una branch anomenada «dockerRun»
- Documenta l'apartat Llançament amb docker run de l'apartat següent i realitza un commit amb el missatge «docker run»
  - crearem la xarxa y el contenedo de tomcat
  - crearem el contenedor del proxy
  - Comprovacio que funciona
  - creacio del commit
- Crea una branch anomenada «Dockerfile»
- Documenta l'apartat Creació dels Dockerfile de l'apartat següent i realitza un commit amb el missatge «Dockerfile»
  - Creació del Dockerfile Tomcat
  - creació del Dockerfile nginx
  - Llançament del contenidor Tomcat
  - Llançament del contenidor nginx
  - Comprovació funcionamet de l'aplicació
  - creació del commit
- Fusiona les dues rames
- Crea una branch anomenada «docker-compose»
- Documenta l'apartat Llançament amb docker-compose de l'apartat següent i realitza un commit amb el missatge «docker-compose»
  - Creació del fitxer docker-compose.yaml
  - Comprovació funcionamet de l'aplicació
  - comit
- Fusiona les dues rames
- Exporta el fitxer Examen\_elTeuNom.md a format pdf i realitza un commit amb el missatge «pdf examen»
- o crea un repositori remot (Github) i fes un push del teu repositori local
- Adreça GitHub



### Inicialitza un repositori git

```
0.88 ਘ
                                                                  54.8G 🙉 🤇
ayuda: Usando 'master' como el nombre de la rama inicial. Este nombre de rama predeterminado
ayuda: está sujeto a cambios. Para configurar el nombre de la rama inicial para usar en todos
ayuda: de sus nuevos repositorios, reprimiendo esta advertencia, llama a:
ayuda:
      git config --global init.defaultBranch <nombre>
ayuda:
ayuda:
ayuda: Los nombres comúnmente elegidos en lugar de 'master' son 'main', 'trunk' y
ayuda: 'development'. Se puede cambiar el nombre de la rama recién creada mediante este comando:
ayuda:
      git branch -m <nombre>
avuda:
Inicializado repositorio Git vacío en /home/llaurator/Documents/IES/Ciberseguretat/PPS/ExamenPPS/.git/
                       ExamenPPS | git & master ?3
```

### Crea una carpeta images que serà exclosa del seguiment de git

```
GNU nano 7.2 .gitignore images/
```

## Crea en l'arrel del repositori un fitxer anomenat Examen\_elTeuNom.odt

## Realitza un commit indicant com a missatge «Creació del fitxer examen»

```
git № master ?6
                                                          0.78 △ 54.36 ☎ 17% 1 16:54:07 ⊙
 git add .
                                  yit № master +7
                                                          0.76 <u>M</u> 54.3G M 17%  16:54:18 ⊙
 git commit -a -m "Creació del fitxer examen"
[master (commit-raíz) ed1e5c3] Creació del fitxer examen
7 files changed, 67 insertions(+)
create mode 100644 .gitignore
create mode 100644 .~lock.Examen elTeuNom.odt#
create mode 100644 Arxius necessaris-20230203/default.conf
create mode 100644 Arxius necessaris-20230203/sample.war
create mode 100644 Examen elTeuNom.odt
create mode 100755 Plantilla.md
create mode 100644 pps.jpg
                   /PPS/ExamenPPS ) git 🎖 master
                                                         0.74 △ 54.36 ☎ 17% 1 16:54:19 ⊙
```

Baixa els fitxers sample.war i default.conf, necessaris per al següent apartat, en l'arrel del repositori i fes un commit amb el missatge



### «Important fitxers»

```
A > ~/ // /PPS/ExamenPPS git $\forall \text{ master +5 !1} \quad 0.65 \text{ M \quad 54.66 \text{ M \quad 19% }\text{ 16:56:37 }\text{ o} \quad \frac{1}{2} \quad \quad \frac{1}{2} \quad \quad \frac{1}{2} \quad \quad \frac{1}{2} \quad \quad \frac{1}{2} \quad \quad \quad \frac{1}{2} \quad \quad
```

#### Crea una branch anomenada «dockerRun»

Documenta l'apartat Llançament amb docker run de l'apartat següent i realitza un commit amb el missatge «docker run»

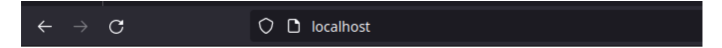
crearem la xarxa y el contenedo de tomcat

```
54.9G 🙉 < 32% 📮 < 17:15:46 💿
                                  git № master !1
 docker network create xarxa
93c6d2b1610c67501f33d4c81a168715c7bc9dd7fc906af5e23b97fed54aad1e
              u/l/C/PPS/ExamenPPS git & master !1
                                                       docker run --name=aplicacionjava --network xarxa -v /home/llaurator/Documents/IES/Ciberseguretat/PPS/
examenPPS/sample.war:/usr/local/tomcat/webapps/sample.war -d tomcat:9.0
7ec41e450b3c59d8ee001decf4a78758ea9cfb7cb8ad13337e0733038268fcde
                       /ExamenPPS → git 🎖 master !1
                                                       0.42 △ 54.9G ☎ 32% □ 17:15:59 ⊙
 docker ps
CONTAINER ID
              IMAGE
                                            CREATED
                                                           STATUS
                                                                         PORTS
                                                                                    NAMES
              tomcat:9.0
                                            8 seconds ago
                                                           Up 7 seconds
                                                        0.42 <u>M</u> 54.8G M 32% □ 17:16:06 ⊙
```

#### crearem el contenedor del proxy

Comprovacio que funciona





## Sample "Hello, World" Application

This is the home page for a sample application used to illustrate the source

To prove that they work, you can execute either of the following links:

- · To a JSP page.
- · To a servlet.

#### creacio del commit

```
A > ~/Uncol/ // /PPS/ExamenPPS ) git \( \beta \) master !1

> git add \( \)

A > ~/Uncol/ // /PPS/ExamenPPS ) git \( \beta \) master +1

> git commit -a -m "docker run"

[master 1c54f32] docker run

1 file changed, 25 insertions(+)

A > ~/Uncol/ // /PPS/ExamenPPS ) git \( \beta \) master

> \( \)
```

#### Crea una branch anomenada «Dockerfile»

Documenta l'apartat Creació dels Dockerfile de l'apartat següent i realitza un commit amb el missatge «Dockerfile»

Creació del Dockerfile Tomcat

```
FROM tomcat:9.0
```



### 

#### creació del Dockerfile nginx

```
FROM nginx
ADD ./default.conf /etc/nginx/conf.d/default.conf
EXPOSE 80
```

#### Llançament del contenidor Tomcat

```
խ git 🎖 Dockerfile !1 ?2 🕽
                                                           0.48 ਘ <
                                                                     54.6G 🙉 < 94%
                                                                                       18:15:38 O
 docker run -d --name aplicacionjava --network xarxa2 tomcatimage
40dabdaa28538fa4ebae37ded62f1d39d5babe27b6711e09f745d8bdc6cb5df0
                  ////ExamenPPS | git & Dockerfile !1 ?2
                                                         0.46 <u>M</u> 54.7G M 100% 18:18:31 ⊙
 docker ps
CONTAINER ID
               IMAGE
                                                                STATUS
                                                                                PORTS
                                                                                          NAMES
                             COMMAND
                                                CREATED
                                                9 seconds ago
                                                                                8080/tcp
               tomcatimage
                                                                Up 7 seconds
                     /ExamenPPS > git & Dockerfile !1 ?2
                                                           0.49 La 54.5G 🙉
                                                                              100%
```

#### Llançament del contenidor nginx



#### Comprovació funcionamet de l'aplicació





## Sample "Hello, World" Application

This is the home page for a sample application used to illustrate the source directory organization

To prove that they work, you can execute either of the following links:

- · To a JSP page.
- · To a servlet.

#### creació del commit

#### Fusiona les dues rames

## Crea una branch anomenada «docker-compose»



# Documenta l'apartat Llançament amb docker-compose de l'apartat següent i realitza un commit amb el missatge «docker-compose»

Creació del fitxer docker-compose.yaml

```
version: "3.9"
services:
  tomcat:
    container_name: aplicacionjava
    image: tomcat:9.0
    volumes:
        - ./sample.war:/usr/local/tomcat/webapps/sample.war
    nginx:
    image: nginx
    ports:
        - 80:80
    volumes:
        - ./default.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf
```

#### Comprovació funcionamet de l'aplicació



#### comit

```
| A > ~/ | / / / ExamenPPS | git | docker-compose !1 ?1 |
| A > ~ / | / / / ExamenPPS | git | docker-compose +2 |
| git commit -a -m "docker-compose" |
| [docker-compose 42ef79b] docker-compose | 2 files changed, 52 insertions(+) | create mode 100644 docker-compose.yaml |
| A > ~ / | / / PPS/ExamenPPS | git | docker-compose | 0.48 | 54.46 | 100% | 18:50:04 | 0 |
```

## Fusiona les dues rames



# Exporta el fitxer Examen\_elTeuNom.md a format pdf i realitza un commit amb el missatge «pdf examen»

## crea un repositori remot (Github) i fes un push del teu repositori local



## Adreça GitHub

https://github.com/llaurator/examenPPS