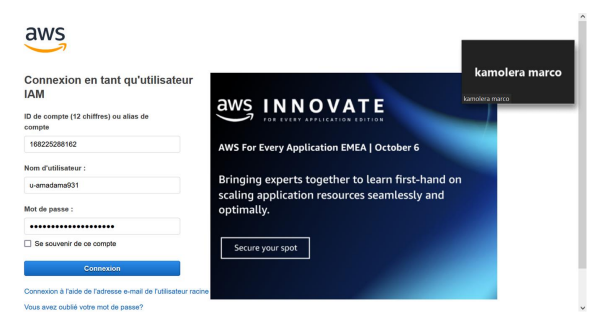
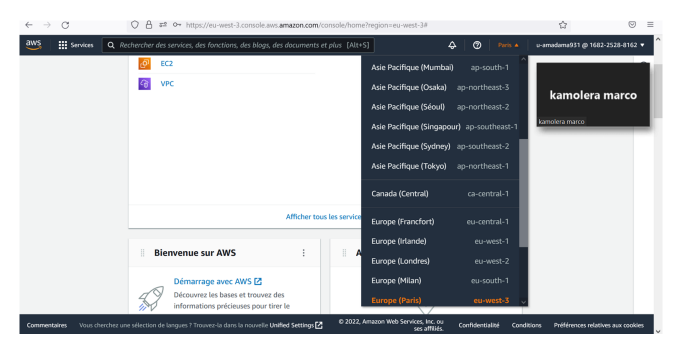
# FAIRE UN SITE INTERNET

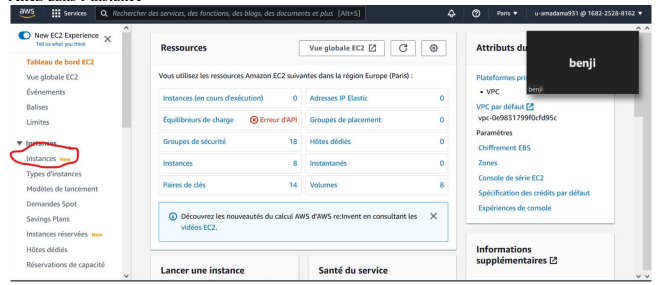
Se connecter au serveur cloud AWS



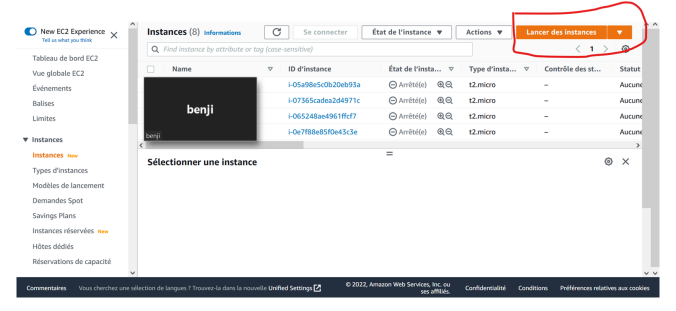
Une fois connecter mettre la localisation



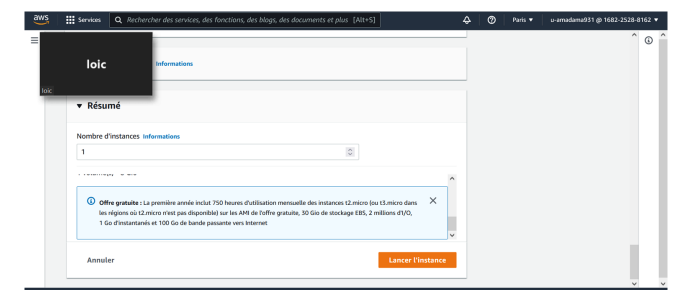
#### Allez dans l'instance



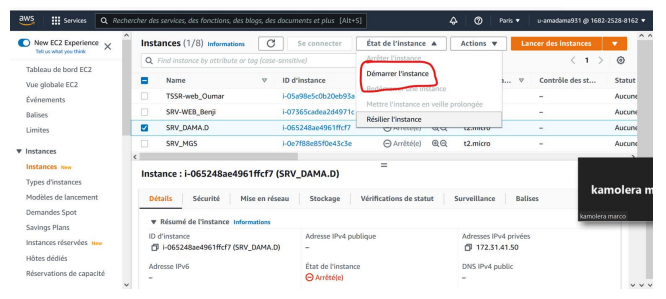
#### Allez dans lancer l'instance



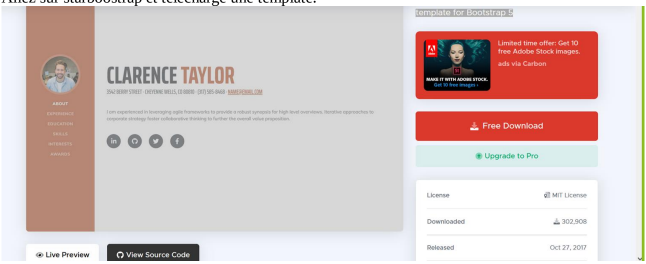
Une fois l'instance crée allez dans lancer l'instance



#### Choisir l'instance et le démarrer

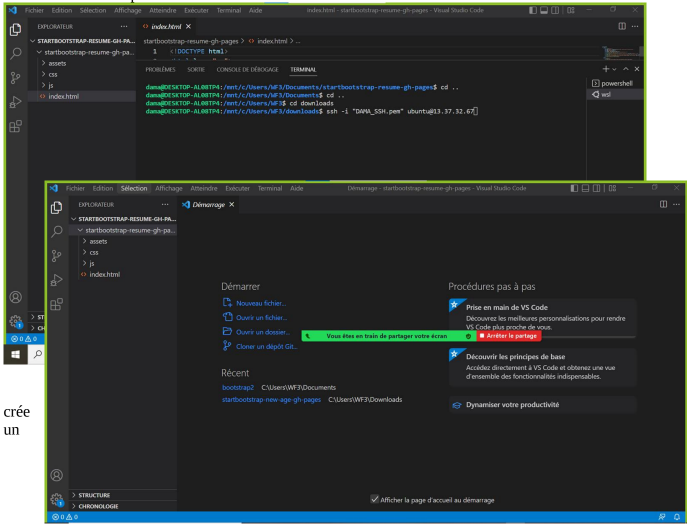


Allez sur starboostrap et telechargé une template.



allez sur vscode et importer le téléchargement du template

se connecter en ssh pour se connecter au serveur aws



container sur ubuntu/apache 2 grâce à l'application dockerhub

# docker run -d --name apache2-container -e TZ=UTC -p 8080:80 -v

/home/html:/var/www/html ubuntu/apache2:latest

docker run: demarer un container

-d: fond de tache

--name: nom du container

-e: time zone

-p: attribution de port

-v : volume

ubuntu/apache2 : le nom de l'image

Error: No such container: html
root@ip-172-31-41-50:/home/ubuntu# docker run -d --name apache2-container -e TZ=UTC -p 8080:80 -v /home/html:/var/ww
w/html ubuntu/apache2:latest
ede8072a782b10fd947752fb663937d286b6c4b886d32a112cb85231dc4ef953

aller sur le dossier home/html et crée une clé ssh

```
root@ip-172-31-41-50:/home/ubuntu# ls

html snap

root@ip-172-31-41-50:/home/ubuntu# cd html

root@ip-172-31-41-50:/home/ubuntu/html# ssh-keygen

Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
/root/.ssh/id_rsa already exists.

Overwrite (y/n)?

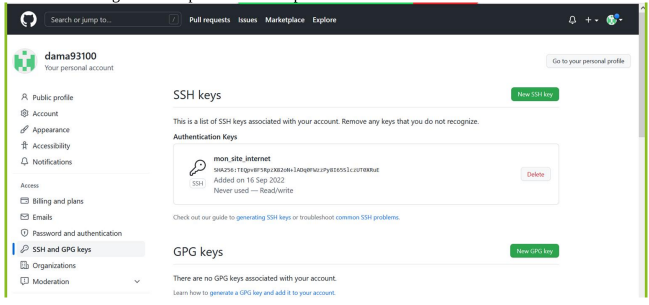
root@ip-172-31-41-50:/home/ubuntu/html#
```

## affiche le clé public ssh puis la copié

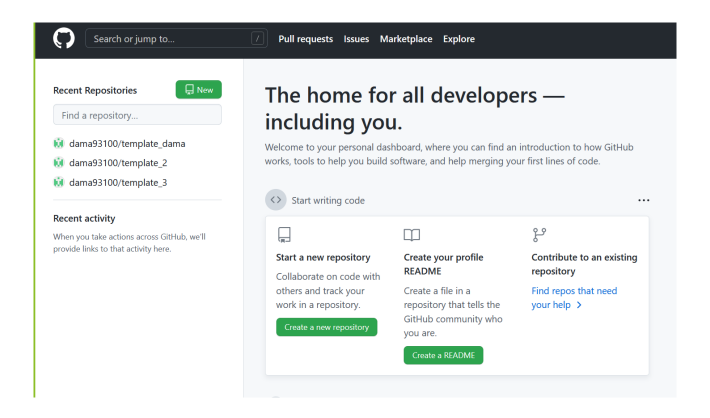
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABgQCaYqN4TbOeoJCQWmtaPB6etNmqXIuaCSPHKtZaHqb+AiU+a9t9nLOr+pczltKMpCh0nvKSHT0CuUcm aqfcM1rWxUKErFTCWhJKPrRBBAy5WnmNgc8JcTCYgvnRNoCVbXELfzGZVmWWWtmJotp5vkslX7m0F0aAa+lXrv/JFMn3S2HbwZZtO1gObaAsMEjPkUlj HEtsIbDKFUOmwjL3U77hJ2Bj/BXOA/R4yQQKVsUhGvPz245kJSsmkofsqCd1v7A7dc5c3xMADv7JUvkVOJygLHhegqeV5WO8TpyTGE4szrLQ1dMA+xN9 2YD8eoRyUNACB7JjLfegs4BNP+56jP/h2jSGRoFmKLAnREVik1ddwl8uhLA0ZDG39GTRjAb2FS/0CRgDheQflQAWQfm1060ZukVLqOnIfay+b0iFcW3h yNX9ypQjCDu0YUwfPw/xQy3D351ZL7DBekkgFwZ6AM4vY2GR9b5nIC6ePWgO0su/3ut+k0mCknB6t5kG9J+oPr0= root@ip-172-31-41-50 /root/.ssh/id\_rsa.pub (END)

Q w

se connecter sur github et importer la clé ssh public



sur github crée un repositories en public



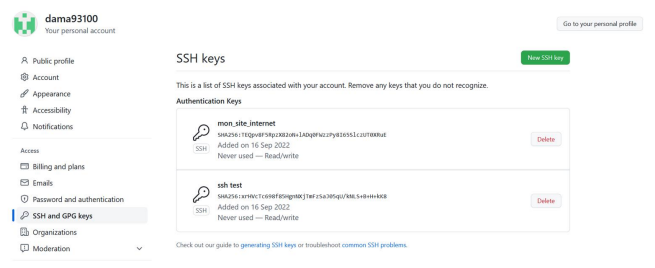
sur vscode, se mettre en local en sortant de aws et crée une clé ssh

```
ubuntu@ip-172-31-41-50:~$ exit
logout
Connection to 13.37.32.67 closed.
root@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/downloads# su dama
dama@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/downloads$ sudo su
[sudo] Mot de passe de dama :
root@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/downloads# ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /root/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:xrHVcTc698f85HgnNXjTmFzSaJ05qU/kNLS+B+H+kK8 root@DESKTOP-AL08TP4
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----+
            . 00=*
              +X0=
         S
              o*B0
              .+B*
               *o*
                *o
               E.o
   --[SHA256]----+
root@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/downloads# less /root/.ssh/id_rsa.pub
```

#### capture la clé ssh

ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABgQDDrJCfEx+OGOJ18bX9+cMrx4q3gut5p+0G49/Xq5DnofteTiJccOMeNbEaZZfzBhj4J1851fE0e2DUYLFbWAM5bB6ly2pv4xXXcksVvqn+AjMGC50GPnYWELZj+Va6bI2b3v64axbOc77s424pd803BKuIemu5peYGCyH2H1k61L80bXIAypAkwvp/3Q5YTvYsy3awpqXGmYQw+55vFDT7jlvlp3L45RJw3OR9WARRv6Vb8hFgWcX+mlV18SNhkmlapwqUeYGcKycLJKotG3RC+hxxKR847vCEkqpBmSqnH/9kYcRJ6A3vkAVwNjI1NeaI6fFK0VB2dpZSTan0s6V5qviRbORt8jut67L9/RQNNCaiZ9vVmpn19xpWhnPDfmjm1Q0gZvsaZQFmADBbvc2Nd7TQap20VKyeyTsYfWFgXcAkNuPGdEHuyGfOtLNZ8+7f7flLXaleGo0SnqIAQAqd0fq0yX5PzB1+J+bLTHCQdXgJ6EzIbZM8Rl0TSH/WKZ8= root@DESKTOP-AL08TP4/root/.ssh/id\_rsa.pub (END)

#### importer sur github



### sur vscode faire le git :

```
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin git@github.com:dama93100/template 3.git
git push -u origin main
Dépôt Git vide initialisé dans /mnt/c/Users/WF3/Downloads/bootstrap/.git/
root@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/Downloads/bootstrap# git add ./
oot@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/Downloads/bootstrap# git commit -m "1er commit"
[master (commit racine) 13a0268] 1er commit
Committer: root <root@DESKTOP-AL08TP4.localdomain>
Votre nom et votre adresse courriel ont été configurés automatiquement en se
fondant sur votre nom d'utilisateur et le nom de votre machine. Veuillez
vérifier qu'ils sont corrects. Vous pouvez supprimer ce message en les
 paramétrant explicitement. Lancez les commandes suivantes et suivez les
instructions dans votre éditeur pour éditer votre fichier de configuration :
    git config --global --edit
Après ceci, vous pouvez corriger l'identité utilisée pour cette validation avec :
    git commit --amend --reset-author
9 files changed, 12195 insertions(+) create mode 100644 assets/favicon.ico
create mode 100644 assets/img/app-store-badge.svg
create mode 100644 assets/img/demo-screen.mp4
create mode 100644 assets/img/google-play-badge.svg
create mode 100644 assets/img/portrait_black.png
create mode 100644 assets/img/tnw-logo.svg
create mode 100644 css/styles.css
 create mode 100644 index.html
 create mode 100644 js/scripts.js
root@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/Downloads/bootstrap# git branch -M main
oot@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/Downloads/bootstrap# git remote add origin git@github.com:dama93100/template_3
oot@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/Downloads/bootstrap# git push -u origin main
Énumération des objets: 15, fait.
Décompte des objets: 100% (15/15), fait.
Compression par delta en utilisant jusqu'à 4 fils d'exécution
Compression des objets: 100% (13/13), fait.
Écriture des objets: 100% (15/15), 893.22 Kio | 3.53 Mio/s, fait.
Total 15 (delta 0), réutilisés 0 (delta 0), réutilisés du pack 0
To github.com:dama93100/template_3.git
  [new branch]
                     main -> main
a branche 'main' est paramétrée pour suivre la branche distante 'main' depuis 'origin'.
root@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/Downloads/bootstrap# ssh -i "DAMA_SSH.pem" ubuntu@13.37.32.67
Warning: Identity file DAMA_SSH.pem not accessible: No such file or directory.
ubuntu@13.37.32.67: Permission denied (publickey).
root@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/Downloads/bootstrap# cd ..
 oot@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/Downloads# ssh -i "DAMA_SSH.pem" ubuntu@13.37.32.67
Welcome to Ubuntu 22.04 LTS (GNU/Linux 5.15.0-1019-aws x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:
                   https://landscape.canonical.com
* Support:
                   https://ubuntu.com/advantage
  System information as of Fri Sep 16 08:49:25 UTC 2022
 System load:
                                     0.0
```

47.8% of 7.57GB

Usage of /:

Memory usage:

#### faire un git clone sur l'instance

```
ubuntu@ip-172-31-41-50:~$ sudo su
root@ip-172-31-41-50:/home/ubuntu# git clone git@github.com:dama93100/template_3.git
Cloning into 'template_3'...
remote: Enumerating objects: 15, done.
remote: Counting objects: 100% (15/15), done.
remote: Compressing objects: 100% (13/13), done.
remote: Total 15 (delta 0), reused 15 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (15/15), 893.22 KiB | 1.94_MiB/s, done.
```

#### faire un mv \* home/html pour mettre tous les fichier html sur le home/html

```
Last login: Fri Sep 16 07:33:42 2022 from 82.124.156.62

ubuntu@ip-172-31-41-50:~$ sudo su

root@ip-172-31-41-50:/home/ubuntu# git clone git@github.com:dama93100/template_3.

Cloning into 'template_3'...

remote: Enumerating objects: 15, done.

remote: Counting objects: 100% (15/15), done.

remote: Compressing objects: 100% (13/13), done.

remote: Total 15 (delta 0), reused 15 (delta 0), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (15/15), 893.22 KiB | 1.94 MiB/s, done.

root@ip-172-31-41-50:/home/ubuntu# mv * /home/html

root@ip-172-31-41-50:/home/ubuntu# |
```

mettre l'adresse ip public avec l'attribution de port sur le navigateur

