

FAIRE UN SITE INTERNET

Se connecter au serveur cloud AWS



Connexion en tant qu'utilisateur IAM

ID de compte (12 chiffres) ou alias de compte

168225288162

Nom d'utilisateur :

u-amadama931

Mot de passe :

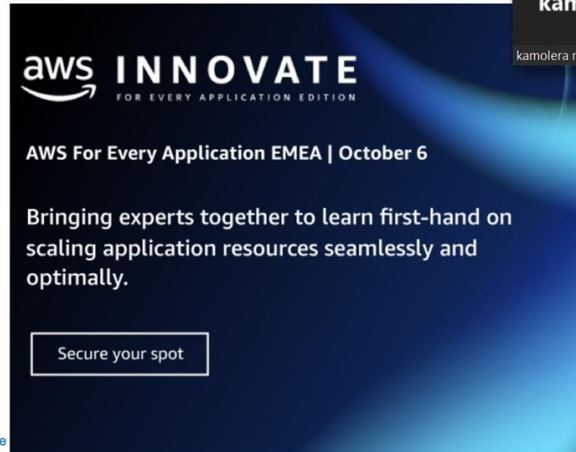
••••••••••••••••

☐ Se souvenir de ce compte

Connexion

Connexion à l'aide de l'adresse e-mail de l'utilisateur racine

[Vous avez oublié votre mot de passe?](#)



kamolera marco

kamolera marco

Une fois connecter mettre la localisation

The screenshot shows the AWS Management Console interface. The top navigation bar includes the AWS logo, a search bar, and the user's account information: "u-amadama931 @ 1682-2528-8162". The main content area displays a list of services, including EC2 and VPC. A dropdown menu is open, showing a list of AWS regions. The "Europe (Paris)" region is highlighted, corresponding to the "eu-west-3" availability zone. The footer of the console contains links for "Commentaires", "Confidentialité", "Conditions", and "Préférences relatives aux cookies".

Region	Availability Zone
Asie Pacifique (Mumbai)	ap-south-1
Asie Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3
Asie Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2
Asie Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1
Asie Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2
Asie Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1
Canada (Central)	ca-central-1
Europe (Francfort)	eu-central-1
Europe (Irlande)	eu-west-1
Europe (Londres)	eu-west-2
Europe (Milan)	eu-south-1
Europe (Paris)	eu-west-3

Allez dans l'instance

Ressources

Vous utilisez les ressources Amazon EC2 suivantes dans la région Europe (Paris) :

Instances (en cours d'exécution)	0	Adresses IP Elastic	0
Équilibreurs de charge	Erreur d'API	Groupes de placement	0
Groupes de sécurité	18	Hôtes dédiés	0
Instances	8	Instantanés	0
Paires de clés	14	Volumes	8

Attributs du

benji

Plateformes pri
• VPC
VPC par défaut
vpc-0e9831799f0cfd95c
Paramètres
Chiffrement EBS
Zones
Console de série EC2
Spécification des crédits par défaut
Expériences de console

Informations supplémentaires

Lancer une instance Santé du service

Allez dans lancer l'instance

Instances (8) Informations

Se connecter État de l'instance Actions

Lancer des instances

Find instance by attribute or tag (case-sensitive)

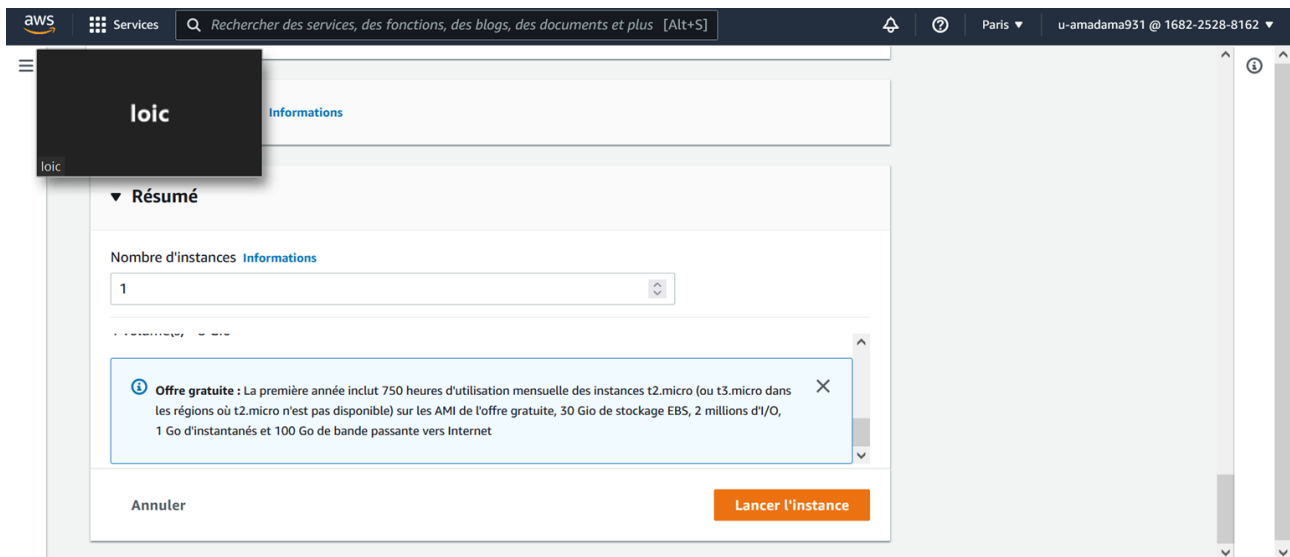
Name	ID d'instance	État de l'insta...	Type d'insta...	Contrôle des st...	Statut
benji	i-05a98e5c0b20eb93a	Arrêté(e)	t2.micro	-	Aucune
	i-07365cadea2d4971c	Arrêté(e)	t2.micro	-	Aucune
	i-065248ae4961ffc7	Arrêté(e)	t2.micro	-	Aucune
	i-0e7f88e85f0e43c3e	Arrêté(e)	t2.micro	-	Aucune

Sélectionner une instance

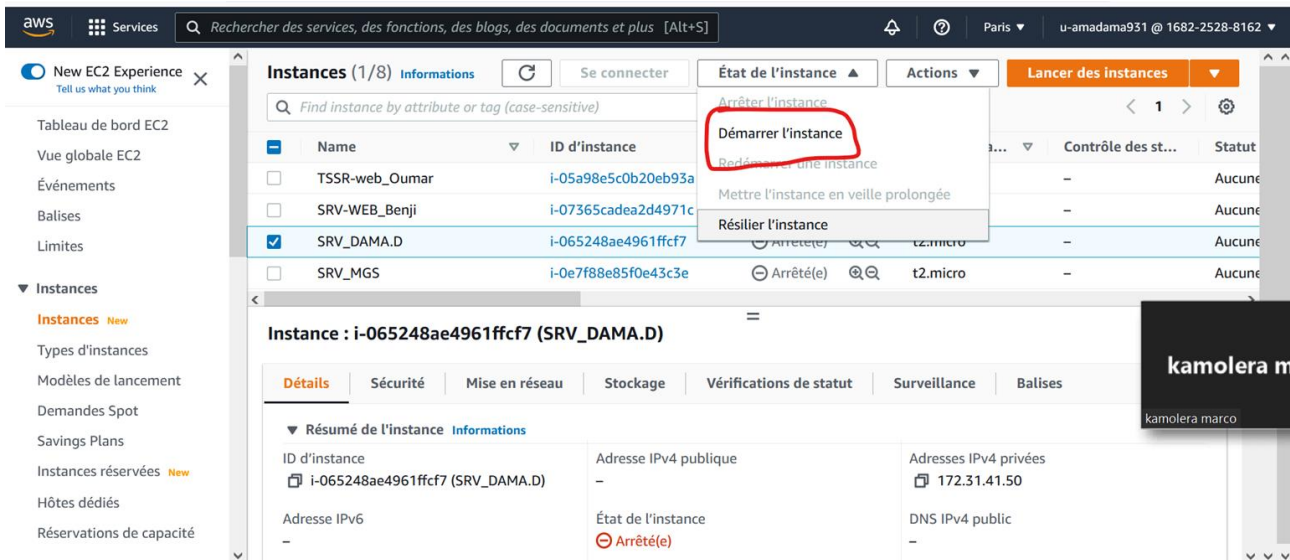
Commentaires Vous cherchez une sélection de langues ? Trouvez-la dans la nouvelle Unified Settings

© 2022, Amazon Web Services, Inc. ou ses affiliés. Confidentialité Conditions Préférences relatives aux cookies

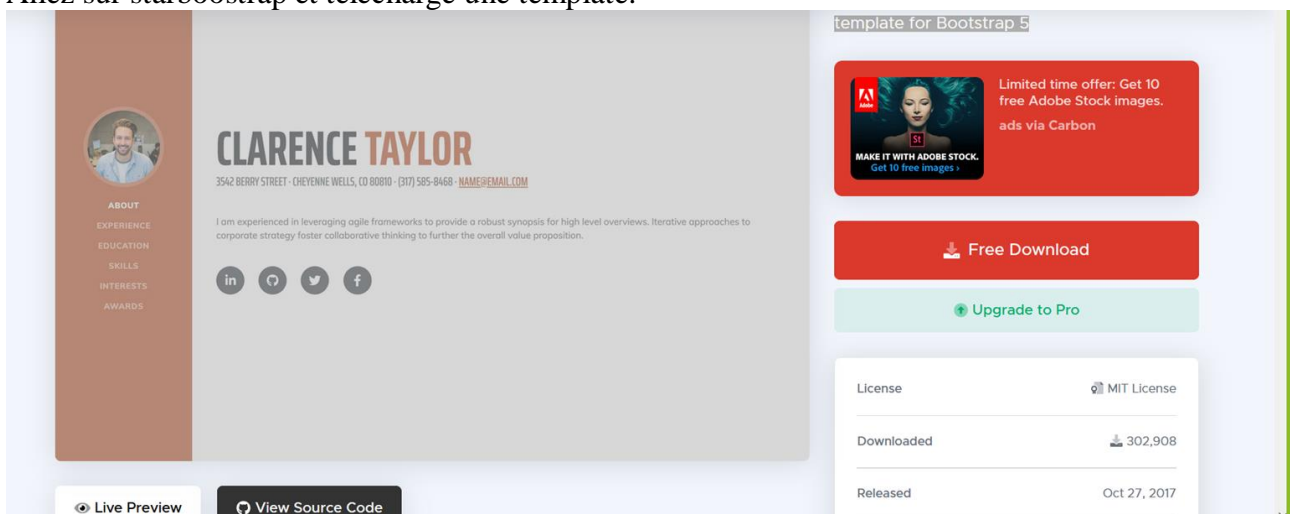
Une fois l'instance crée allez dans lancer l'instance



Choisir l'instance et le démarrer

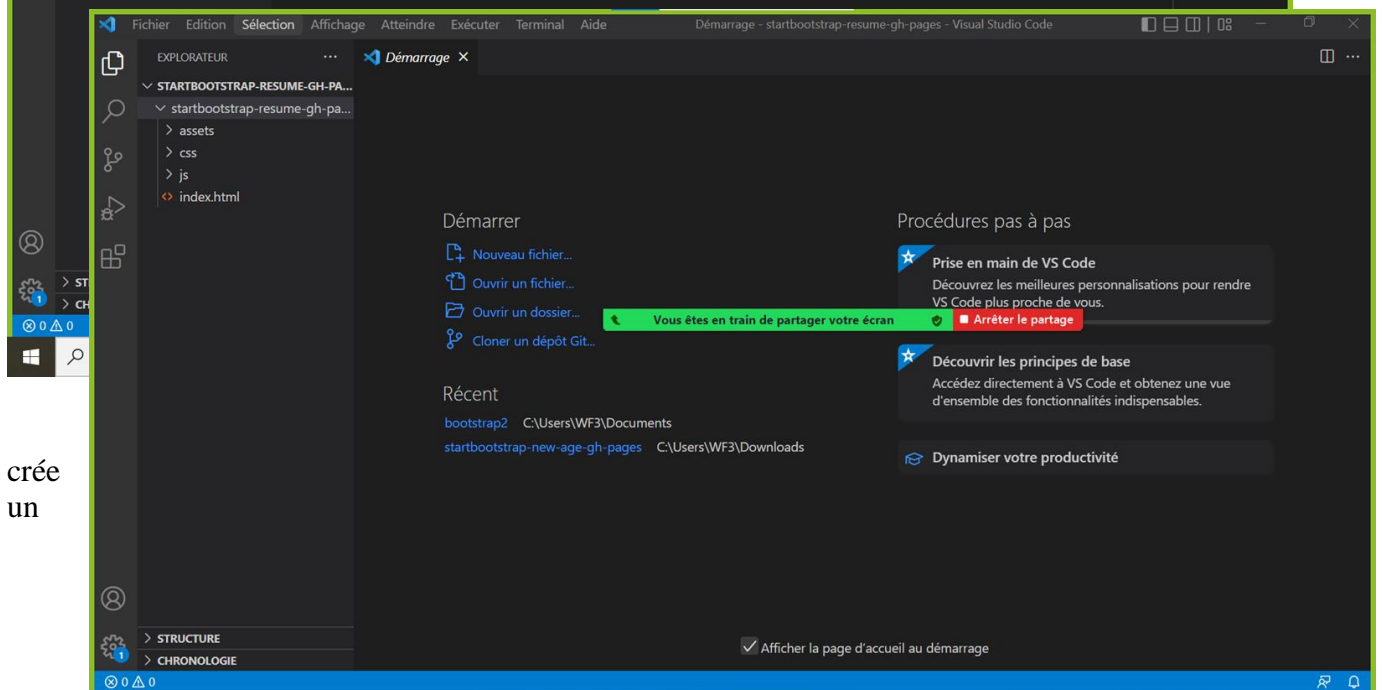
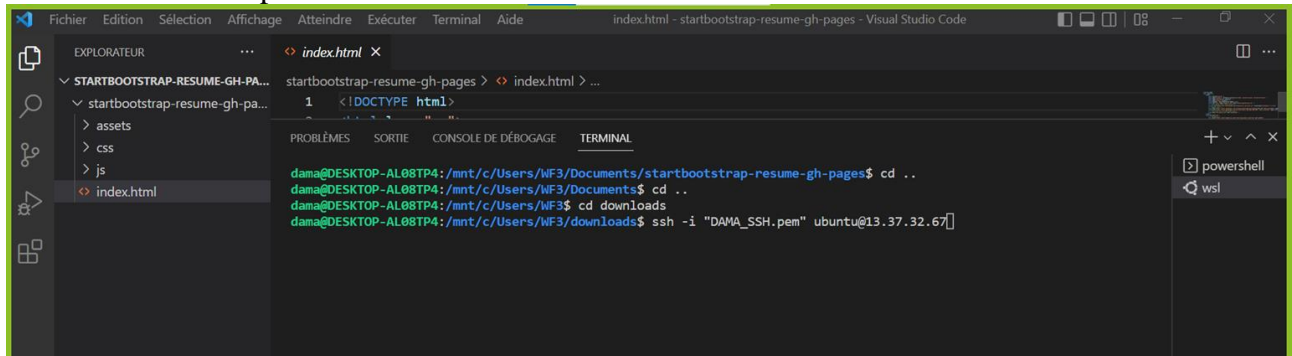


Allez sur starbootstrap et telechargé une template.



allez sur vscode et importer le téléchargement du template

se connecter en ssh pour se connecter au serveur aws



créé
un

conteneur 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 : demararer 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/www/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#

```

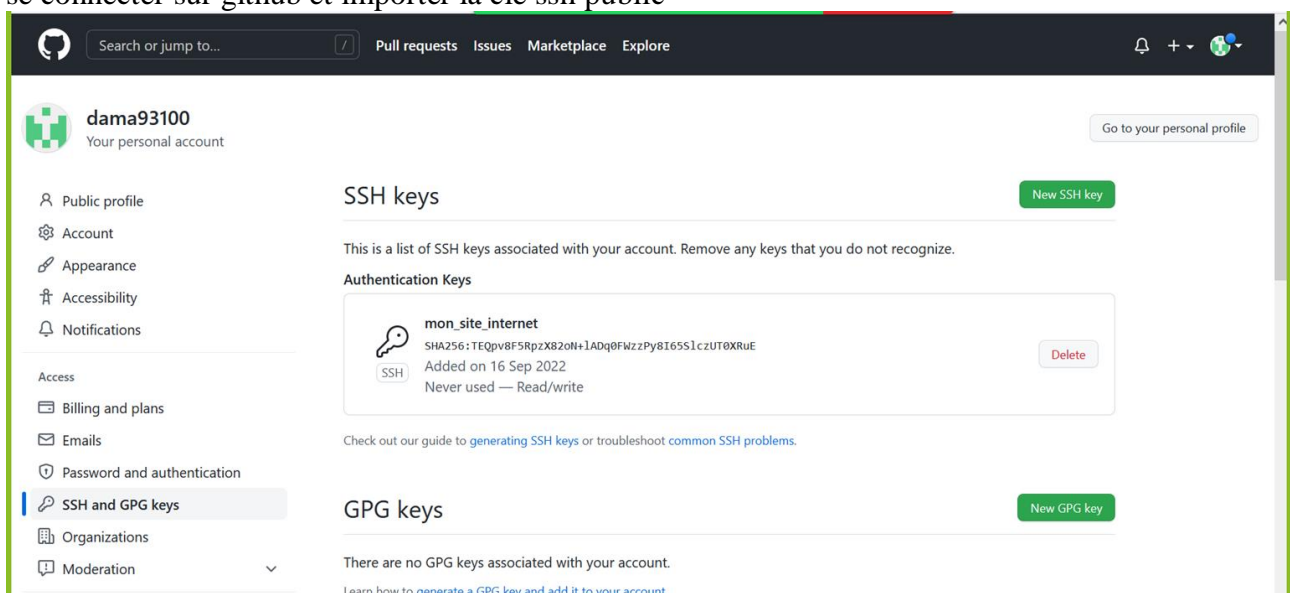
affiche le clé public ssh puis la copie

```

ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQCAyQn4TbOeoJCQWmtaPB6etNmQXIuaCSPHKtZaHqb+AiU+a9t9nL0r+pcz1tKMpCh0nvKSHT0CuUcm
aqfcM1rWxUKERFTCWhJKPrRBBAY5WnmNgc8JcTCYgvnRNoCVbXELfzGZVmWwWtmJotp5vks1X7mOF0aAa+1Xrv/JFMn3S2HbwZZt01g0baAsMEjPkU1j
HETsIbDKFU0mwjL3U77hJ2Bj/BX0A/R4yQQKVsUhGvPz245kJSsmkofsqCd1v7A7dc5c3xMADv7JUvkVOJygLHhegqeV5W08TpyTGE4sZrLQ1dMA+xN9
2YD8eoRyUNACB7JjLfegs4BNP+56jP/h2jSGRoFmKLANREVik1ddw18uhLA0ZDG39GTRjAb2FS/0CRgDheQf1QAWQfm1060ZukVLqOnIfay+b0iFcW3h
yNX9ypQjCDu0YUwFPw/xQy3D351ZL7DBekkgFWZ6AM4vY2GR9b5nIC6ePWg00su/3ut+k0mCknB6t5kG9J+oPr0= root@ip-172-31-41-50
/root/.ssh/id_rsa.pub (END)

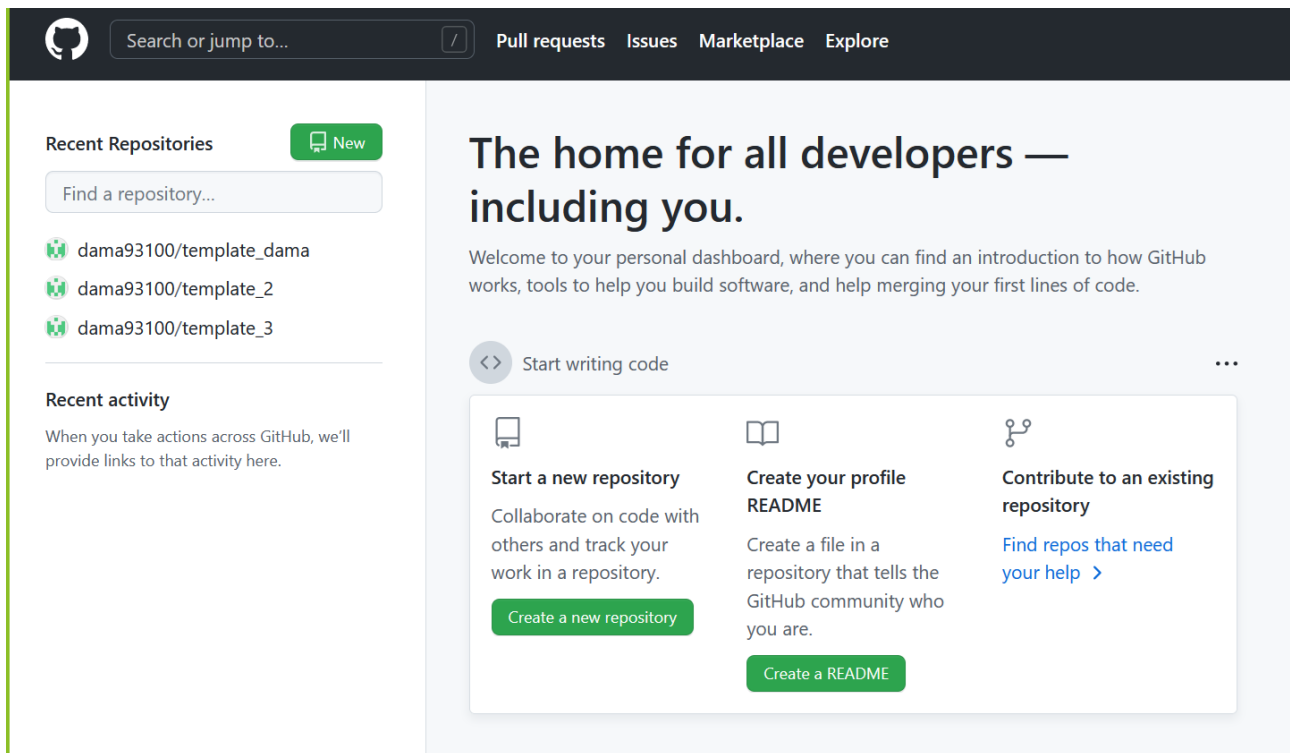
```

se connecter sur github et importer la clé ssh public



The screenshot shows the GitHub interface for user 'dama93100'. The main content area is titled 'SSH keys' and contains a list of SSH keys associated with the account. One key is listed: 'mon_site_internet' with a SHA256 hash and a 'Delete' button. The page also includes a sidebar with navigation links and a 'New SSH key' button.

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]-----+
|      . . o . |
|      . oo=* |
|      . . .o=@+ |
|      . + +XO= |
|      S   o*BO |
|      .   .+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 AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQGDDrJCfEx+OG0J18bX9+cMrx4q3gut5p+0G49/Xq5DnofteTiJccOMeNbEaZZfzBhj4J1851fE0e2DU
YLFbWAm5bB61y2pv4xXXcksVvqn+AjmGC50GPNyWELZj+Va6bI2b3v64axb0c77s424pd803BKuIemu5peYGCyH2H1k61L80bXIAypAkwwp/3Q5YTvYs
y3awpqXGmYQw+5SvFDT7j1v1p3L45RJw3OR9WARRv6Vb8hFgWcX+m1V18SNhkm1apwqUeYGcKycLJKotG3RC+hxxKR847vCEkqpBmSqnH/9kYcRJ6A3V
kAVwNjiI1NeaI6fFK0VB2dpZSTan0s6V5qviRbORT8jut67L9/RQNNCaiZ9vVmpn19xpWhnPDfmjm1Q0gZvsaZQFmADBbvc2Nd7TQap20VKyeyTsYfwFp
XcAkNuPgDEHuyGfOtLNZ8+7f7f1LLXa1eGo0SnqIAQAqd0fq0yX5PzB1+J+bLTHCQdXgJ6EzIbZM8R10TSH/WKZ8= root@DESKTOP-AL08TP4
/root/.ssh/id_rsa.pub (END)

```

importer sur github



dama93100

Your personal account

[Go to your personal profile](#)

Public profile

Account

Appearance

Accessibility

Notifications

Access

Billing and plans

Emails

Password and authentication

SSH and GPG keys

Organizations



Moderation

SSH keys

New SSH key

This is a list of SSH keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.

Authentication Keys

	<div>mon_site_internet</div> <div>SHA256:TEQpv8F5RpzX82oN+1ADq0FWzzPy8I65S1czUT0XRuE</div> <div>Added on 16 Sep 2022</div> <div>Never used — Read/write</div>	<div>Delete</div>
	<div>ssh test</div> <div>SHA256:xrHVCtC698f85HgnNXjTmFzSaJ05qU/kNLS+B+H+kK8</div> <div>Added on 16 Sep 2022</div> <div>Never used — Read/write</div>	<div>Delete</div>

Check out our guide to [generating SSH keys](#) or [troubleshoot common SSH problems](#).

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
```

```
astuce: git branch -M <nom>
Dépôt Git vide initialisé dans /mnt/c/Users/WF3/Downloads/bootstrap/.git/
root@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/Downloads/bootstrap# git add ./
root@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
root@DESKTOP-AL08TP4:/mnt/c/Users/WF3/Downloads/bootstrap# git remote add origin git@github.com:dama93100/template_3.git
```

```
git
root@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
La 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 ..
root@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
Usage of /:           47.8% of 7.57GB
Memory usage:         28%
```


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 fichiers 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.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.
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

