**Étapes:**

**1-Intégration de templates**

**-** Sélectionnez un template HTML/CSS qui répond aux besoins de votre projet;

-Architecture des components en fonction des sections du template (header, footer, navbar, body);

-Copier les fichiers statiques dans le dossier “Public” de Angular;

-Remplacer les scripts du template dans le “Index” du projet;

-Création des components conformement à l’architecture faite: **ng generate component nom-du-composant**

-Appeler les components dans le “App.component.html” principal du projet;

-Copier le code html des sections du template et le remplacer dans le “Component.html” du component correspondant;

**2-Push du code sur Github**

**-**Créer un comptegithub ;

-Créer un nouveau repository;

-Initialiser un repot git dans le projet avec : **Git init**

-Lier notre repot local au repot distant avec la commande: **git remote add origin le lien de votre repository.git**

-Ajouter les fichiers tout d’un coup au repot avec : **git add .**

-Créer un commit avec : **git commit -m “notre message”;**

-préciser la branche sur laquelle nous voulons faire le push avec: **git branch -M main**

-Faire le push avec : **git push origin main**

**3-Déploiement sur Netlifly ou Vercel**

-Créer un compte sur l’une des plateformes;

- Configurer le déploiement (Configurer notre projet en mode configuration): **ng build --configuration=prod**

-Lier notre compte github pour pouvoir effectuer le déploiement automatique;

-Sélectionner le projet qu’on veut déployer ;

-Ajouter le nom du site (Vérifier s’il est disponible) ;

-Effectuer le déploiement ;

-Cliquer sur le lien pour constater notre projet déployer...