PROJET 1

1. Introduction au projet
   1. Projet guidé
      1. Dans ce chapitre nous allons débuter le projet guidé qui va nous suivre tout le long de la formation initiale. Le projet va être de coder un site proche de d’actualité. Les utilisateurs peuvent poser des questions et répondre à des questions. Ils peuvent voter pour les meilleures réponses.
   2. Les fonctionnalités du projet
      1. Voici les fonctionnalités que nous implémenterons dans un premier temps :

* Une page de présentation des questions
* Une page de détails des questions
* Une page de création des questions
* Un système de commentaires / réponses avec validation des questions
* La possibilité de voter pour la pertinence des réponses
* Un système d'authentification (inscription / connexion)
* Une page de profil avec photo

1. Générer un Favicon free. Le mètre dans le projet dans public. S’il n’apparait pas vidé le cache
2. Création de 3 dossiers dans public : CSS / JS / images
3. Dans CSS créer un fichier styles.css
4. Installer depuis le Terminal vs code : composer req asset
5. Puis, importer styles.css dans base.html.twig
6. <link rel=”stylesheet” href={{asset(‘css/styles.css’}}
7. Installer depuis le Terminal vs code : composer req asset
8. Faites un test, allez dans styles.css et mettez un background-color : rouge dans le body
9. Faites la création dans js : index.js
10. Ajouter celui-ci dans le HEAD de base.html.twig
11. Ajouter defer pour charger le script de facon asyncrone.
12. <script defer src={{asset(‘js/index.js’}}></script>
13. Faite un console.log afin de vérifier que le fichier et bien chargé
14. Mettez en place votre css global dans style.css
15. Récupérer votre thème de colors par exemple sur ce site : <https://flatuicolors.com>
16. <https://getcssscan.com/css-box-shadow-examples>
17. <https://fontawesome.com/start>
18. <https://cdnjs.com/libraries/font-awesome>
19. Remplacer les balises de bases du header, footer, sidebare par des includes
20. <https://symfony.com/doc/current/reference/forms/types.html>
21. Les éléments à rendre :

* Le projet sur GIT en public.  
  Tous projet non rendu sur Git ne sera pas considérer comme rendu. De même tous projet rendu en retard ne sera pas validé.
* Le projet doit être mis sur GIT avant chaque mardi soir. Tous changement après ne seras pas prise en compte
* README
* .gitignore
* La création d’une branche main.
* Push régulier
* Des screens de votre avancé sur le projet
* Les point de blocages (ne pas les push sur git) rendre un Word
* L’entraide et la recherche et conseiller. Il faut juste ne pas faire que des copié collé sans comprendre ce que l’on fait.
* Le projet ne doit pas vous prendre plus de 2 heures. Vous avez d’autres tâches à faire pendant votre FOAD.
* Le design n’est pas important pour cet exercice. Ce qui est important c’est de la pratique sur Symfony