Mémo HTML

-Taches effectuées :

• J'ai effectué deux pages CV et le formulaire de contact en html,

-Structure générale :

• DOCTYPE et balises de base : Le document est défini comme un document HTML5 avec <!DOCTYPE html>. Il contient les balises essentielles <html>, <head>, <body>, et est écrit en français (lang="fr").

• En-tête du document < Head> :

-Meta-tag : -charset="UTF-8" : Définit l'encodage des caractères en UTF-8.

-viewport : Assure que la page s'adapte correctement aux différents types

d'écrans.

<u>- Feuilles de style</u>: -CSS principal: scss\index.css.

- Bootstrap: https://cdn.jsdelivr.net/gh/livecanvas-

team/ninjabootstrap/dist/css/bootstrap.min.css.

-Dark mode: css/dark-mode.css.

-Style principal et spécifique : css/style.css, css/index.css.

-Icônes: assets/fonts/icomoon/style.css.

<u>-Titre :</u> -<title>Contact & CV lucas,Pedro</title> - Définit le titre de la page affiché dans l'onglet du navigateur.

Corps du document <Body>

•Contenu principal <main>

-Page contact:

- -Formulaire de contact : Formulaire pour pouvoir contacter l'entreprise. Plusieurs choix choix possible en fonction de la demande.
- -Titre catégorie : H1.
- -Label : Zone pour les infos demandé : (Mail, nom prénom ...)
- -Texte area : Zone de texte.(Demande d'info, commentaires ...)
- -Sélecteur de choix : (demande de devis, info, SAV ...)
- -Checkbox: Valide/accepte une demande (accepter les CG, se souvenir de moi ...)
- -Méthode post utilisé : Les infos utilisateurs passe directement dans la requête http.
- -Bouton (envoi) : Envoi le formulaire une fois rempli correctement.

-Page CV (expérience, formations, présentation, hobbies) :

-Plusieurs catégorie de titre (h1,h2,h3...)

-Texte .

•Scripts:

- -Fichier script principal: js/script.js.
- -Bootstrap:

https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js pour les fonctionnalités interactives de Bootstrap.

•Observations:

- Accessibilité et Responsivité : Utilisation de Bootstrap pour garantir que le site est responsive et bien structuré pour différents types d'écrans.
- -Mode Sombre : Inclusion d'une feuille de style pour le mode sombre (dark-mode.css).
- Structure et Séparation des Préoccupations : Bonne séparation des styles CSS, des scripts JavaScript, et du contenu HTML pour maintenir un code propre et modulaire.
- Facilité de Navigation : Des liens clairs et accessibles dans la navigation et le pied de page pour faciliter l'expérience utilisateur.
- Ce document HTML est bien structuré et conçu pour offrir une expérience utilisateur agréable sur différentes tailles d'écran, avec une navigation facile et un design moderne.