Rapport de projet WEB

Sommaire:

- Introduction
- Arborescence
- Description graphique
- Description et fonctionnement des liens
- Conclusion

I – Introduction

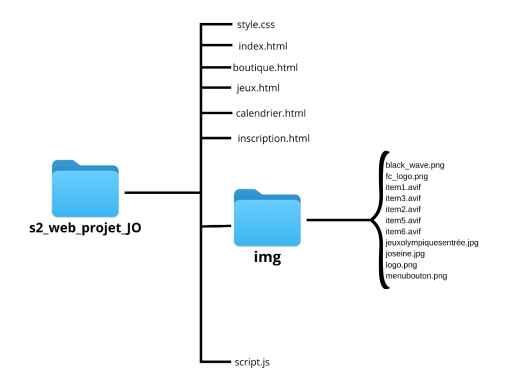
L'objectif de ce projet était de produire un site web style e-commerce d'une entreprise réelle ou factice. Notre groupe est constitué de Joakim , Victor et Colin.

Nous avons décide de reproduire le site officiel des Jeux Olympiques de Paris 2024 parce que nous sommes fières que les jeux Olympiques se déroulent en France cette année .

Dans notre projet nous avons décidé d'inclure des pages HTML, une feuille de style CSS, et du code javascript. Chaque membre du groupe a participé à l'élaboration de ces 3 caractéristiques.

Nous travaillons sur GitHub pour se partager les fichiers, et sur Discord pour communiquer.

II - Arborescence



III – Description graphique

Notre site est constitué de 5 pages différentes :

- La page d'accueil (index.html) : to be continued
- La boutique (boutique.html) : elle permet d'acheter du merch des jeux olympiques
- La page des jeux (jeux.html) : elle décrit tous les jeux présents aux jeux olympiques
- Le calendrier (calendrier.html) : elle affiche les dates où sont planifiés les jeux olympiques
- La page d'inscription (inscription.html) : elle permet de s'inscrire en tant que spectateur à des épreuves des jeux olympiques

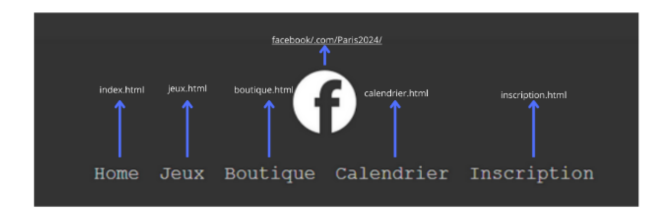
AJOUTER CAPTURE D'ECRAN DE CHAQUE PAGE DU SITE QUAND VICTOR AURA CORRIGE LA NAV BAR

Dans chacune de ces pages il y a un header et un footer , ils permettent de naviguer entre chaque pages

IV – Description et fonctionnement des liens

Les liens hypertextes sont sur le header et le footer :





V – Conclusion

Nous avons pris beaucoup de plaisir à réalisé ce projet de site Web, nous avons pu accumuler quelques compétences primordiales pour un ingénieur telles que :

- Résolution de problèmes : Capacité à identifier et à résoudre les problèmes rapidement et efficacement.
- Communication : Être capable de communiquer efficacement avec les membres de l'équipe.
- Gestion du temps : Savoir gérer son temps et prioriser les tâches pour respecter les délais.
- Sens du détail : Prêter attention aux petits détails qui peuvent améliorer la qualité et la fonctionnalité du site web.
- Créativité : Apporter des idées innovantes pour améliorer l'expérience utilisateur et le design.

Nous avons rencontrés quelques difficultés lors de la productions du site , comme par exemple la mise en commun de nos fichiers .

En effet , lorsque chaque membre a ajouté son travail sur GitHub , nous nous sommes aperçu que la mise en commun des feuilles css et javascript modifier drastiquement le rendu de chaque page html . Pour remédier à cela, nous avons renommé la majorité de nos classes / fonctions / id .