

Rapport Pweb

Réalisatrices du projet

BEN MOHAMED Syrine

syrinebenmohamed192004@gmail.com

CHRIGUI Hanin

<u>haninechrigui1@gmail.com</u>

La page d'accueil:

- Une page principale (index.html) permettant de présenter sommairement le contenu du site.
- Elle est composée de:

un header contenant la partie nav, un banner ou on trouve le titre, le logo, des cartes intéractives, une présentation brieve du site, un bouton explorer qui pointe vers un site de visualisation 360° des ruines des romains en tunisie.

section 1 présentant brièvement le contenu du site web avec une image.

2eme section contenant un tableau listant la période historique de chaque civilisation, son nom, ainsi qu'une brève présentation de cette civilisation et un lien pointant vers chaque page.

un footer contenant Informations pointant vers des liens contenant des infos sur l'histoire de la tunisie, le contact, les liens des réseaux sociaux.

Les pages des civilisations



même structure globale que la page d'accueil.

nav contenant Home qui permet de revenir vers la page d'accueil,

des sections présentation, principaux vestiges, principaux évènements, chacune pointe vers la partie qui la correspond.

une partie aside contenant l'emplacement sur la carte google maps de la capitale de chaque civilisation

stratégie adoptée:

Structure HTML claire: Le projet repose sur une structure HTML de base mais robuste, facilitant l'ajout de contenu supplémentaire à l'avenir sans complexité. Chaque élément du site est bien défini avec des balises HTML sémantiques (comme <header>, <nav>, <section>, <footer>) pour garantir la clarté et l'accessibilité du code.

Interactivité et Engagement:

- Cartes interactives : Des cartes sont utilisées sur la page d'accueil pour rendre l'expérience plus engageante. Chaque carte contient des informations visuelles et est cliquable, redirigeant l'utilisateur vers une section détaillée.
- Effets de survol (hover) : Des effets visuels ont été ajoutés aux cartes et autres éléments pour améliorer l'interactivité, comme des changements de couleur au survol, pour rendre l'expérience plus dynamique.
- **SEO de base**: Des balises de titre et de description sont utilisées pour chaque page afin de faciliter l'indexation par les moteurs de recherche. Des pratiques de SEO basiques, comme l'utilisation de texte alternatif pour les images, ont aussi été adoptées pour améliorer l'accessibilité et le référencement naturel du site.

Design Responsif:

Adaptabilité mobile-first : En partant du principe mobile-first, le site a été conçu pour fonctionner sur les appareils mobiles, puis amélioré pour les écrans de bureau. Cela permet de garantir une expérience homogène quel que soit l'appareil utilisé pour consulter le site.

Flexbox pour la mise en page : L'utilisation de Flexbox permet d'adapter facilement la disposition des éléments (comme les cartes interactives) à différentes tailles d'écrans sans nécessiter de nombreuses modifications.

Sélécteurs utilisés

Sélecteurs de type :

• Exemple: h1, p, table

Sélecteurs de classe :

• Exemple : .navbar, .banner, ..

Sélecteurs d'ID:

• Exemple: #presentation, #image

Sélecteurs d'attribut :

Exemple : input[type="text"], a[href]

Sélecteurs de pseudo-classes :

• Exemple: a:hover, button:active, tbody tr:nth-child(even)

Sélecteurs de pseudo-éléments :

• Exemple : ::after, ::before

Sélecteurs de groupes :

• Exemple: h1, h2, h3

Sélecteurs universels :

• Exemple:*

Le sélecteur universel sélectionne tous les éléments d'une page, sans distinction.

Merci pour votre lecture.