COMPTE RENDU JOURNALIER TOTAL HAOTIAN XUE

Le 27 juin 2024

J'ai refondu et simplifié trois pages web du site https://pangee.org/: Actualités, Produits et Travaux. J'ai modernisé le design, réorganisé les informations, et amélioré la lisibilité et l'accessibilité des pages. J'ai également traduit un document PDF du français vers l'anglais, en assurant une traduction fidèle et précise. Cette tâche a amélioré mes compétences en design web et en traduction bilingue.

Le 28 juin 2024

J'ai créé et finalisé des pages web pour le projet Partenaires. J'ai conçu trois pages web sur Figma, incluant des fonctionnalités de pagination et des boutons de navigation pour une meilleure navigation. Les pages présentent les partenaires principaux, les détails des collaborations et projets en cours, ainsi que les informations de contact et formulaires de partenariat. Cette tâche a renforcé mes compétences en design d'interface utilisateur et en création de systèmes de navigation intuitifs.

Le 1 juillet 2024

J'ai ajouté des descriptions pour les cours restants sur la page Formation de Pangee, en rédigeant des descriptions claires et attrayantes pour une trentaine de cours. Chaque description inclut les objectifs du cours, les compétences développées, la méthodologie d'enseignement et le public cible. Cette tâche a amélioré mes compétences en rédaction de contenu et en organisation de l'information.

Le 2 juillet 2024

J'ai trouvé, téléchargé et uploadé des vidéos pour divers cours sur la plateforme Formation Pangee, corrigé des problèmes de vignettes, et aidé Madame Kesler avec une traduction de document. Ces actions ont amélioré mes compétences en gestion de contenu vidéo, en correction d'images, et en traduction bilingue.

Le 3 juillet 2024

J'ai trouvé, téléchargé et uploadé des vidéos pour divers cours sur la plateforme Formation Pangee, couvrant une variété de sujets. J'ai également aidé Madame Kesler à traduire deux documents. Cette tâche a amélioré mes compétences en gestion de contenu vidéo et en traduction bilingue.

Le 4 juillet 2024

J'ai ajouté de nouvelles fonctionnalités au site web de Formation Pangee, analysé les pages web existantes, et mis à jour le récapitulatif de certains cours. J'ai ajouté une fonctionnalité de déconnexion, tenté de modifier les pages "maformation" et "mesdocuments", et amélioré les récapitulatifs des cours. Ces actions ont amélioré mes compétences en développement web, en gestion de contenu, et en rédaction de contenu éducatif.

Le 5 juillet 2024

J'ai ajouté de nouvelles fonctionnalités au site web de Formation Pangee, mis à jour l'apparence des pages, et assisté Madame Kesler avec la traduction des sous-titres de vidéos. J'ai implémenté une fonctionnalité de changement de mot de passe, ajouté des icônes Pangee, et harmonisé les en-têtes des pages. Ces tâches ont renforcé mes compétences en développement web, en design visuel, et en traduction bilingue.

Le 8 juillet 2024

J'ai créé une nouvelle base de données pour stocker les QCM, ajouté un bouton de navigation pour les QCM sur la page de promotion, et configuré le système de test pour les cours. J'ai formulé des questions et des options de réponse pour les QCM, conçu une interface utilisateur pour répondre aux questions, et mis en place l'affichage des résultats. Ces actions ont renforcé mes compétences en développement de bases de données, en développement web, et en design UX/UI.

Le 9 juillet 2024

J'ai créé une nouvelle table de base de données pour stocker les résultats des QCM, mis à jour le script de soumission des QCM pour sauvegarder les résultats, et développé des pages web pour visualiser ces résultats. J'ai ajouté un bouton sur la page de promotion pour naviguer vers une page dédiée à la visualisation des résultats des QCM. Ces actions ont amélioré mes compétences en développement de bases de données et en développement web.

Le 10 juillet 2024

J'ai ajouté des questions supplémentaires aux QCM pour tous les cours, résolu des problèmes techniques liés à l'affichage des caractères spéciaux, et amélioré la sécurité et la confidentialité des résultats des tests. Ces tâches ont renforcé mes compétences en gestion de contenu des QCM, en debugging, et en sécurité des données.

Le 11 juillet 2024

J'ai été chargé de créer un système de paiement pour la plateforme Formation Pangee. J'ai créé une table de souscriptions dans la base de données, développé la page payment.php pour gérer les transactions et intégré prom.php avec payment.php pour afficher les prix des vidéos et permettre les paiements depuis la page de promotion. J'ai également aidé Madame Kesler à traduire un document. Des problèmes ont été rencontrés concernant la connexion à la base de données, la redirection entre prom.php et payment.php, l'affichage des prix, et le traitement des paiements, nécessitant des ajustements et des solutions spécifiques.

Le 15 juillet 2024

J'ai travaillé sur l'amélioration de plusieurs pages de la plateforme Formation Pangee en utilisant Bootstrap et des composants CSS personnalisés. Pour la page tableaub.php, j'ai intégré des composants Bootstrap et des icônes FontAwesome, amélioré l'apparence visuelle avec des popups, des ombres, et des bordures arrondies. Pour la page maformation.php, j'ai appliqué des styles Bootstrap, ajouté des styles CSS personnalisés, et réorganisé le code HTML pour une meilleure lisibilité. Enfin, pour la page mesdocument.php, j'ai utilisé le système de grille Bootstrap, ajusté les couleurs et la typographie, et ajouté des effets interactifs pour améliorer l'expérience utilisateur.

Le 16 juillet 2024

J'ai adopté une nouvelle approche pour intégrer deux bases de données différentes en créant un système indépendant qui se connecte directement à la base de données student. J'ai développé un nouveau package new_system avec des pages de connexion et d'inscription, et affiché la liste des cours disponibles. J'ai également créé course_details.php pour afficher les détails des cours, avec des vidéos accessibles uniquement après achat, et payment.php pour gérer les transactions d'achat. En outre, j'ai implémenté une fonctionnalité de recherche globale. Cette nouvelle approche a permis une meilleure maintenabilité et une logique plus claire.

Le 17 juillet 2024

J'ai participé à une discussion sur le développement du cadre des nouvelles pages web, contribuant à établir la structure et les fonctionnalités nécessaires. J'ai conçu des éléments de navigation, incluant un header, un footer et une barre de navigation pour une expérience utilisateur fluide. J'ai également mis en place une fonctionnalité de carte interactive permettant aux utilisateurs de cliquer sur différentes parties pour être redirigés vers les pages correspondantes des villes. En outre, j'ai assisté à la traduction d'un rapport de 133 pages, collaborant avec des collègues pour assurer une traduction précise et cohérente.

Le 18 juillet 2024

J'ai finalisé la page dédiée à Paris en appliquant un style thématique cohérent et en intégrant des sections sur les attractions touristiques, la gastronomie, et les hébergements. J'ai ajouté des descriptions et des liens externes pour les attractions et les restaurants, ainsi que des animations pop-up pour les plats gastronomiques. J'ai également compilé une liste d'hébergements avec des liens de réservation. En utilisant des modèles pour connecter les informations à des pages externes, j'ai amélioré la navigation et l'expérience utilisateur, tout en enrichissant la page avec des animations interactives.

Le 22 juillet 2024

J'ai travaillé sur la conversion des maquettes Figma en HTML et CSS pour la page dédiée à Bordeaux. En utilisant Visual Studio Code, j'ai intégré des sections sur les attractions touristiques, la gastronomie et les hébergements, tout en assurant que le design correspondait fidèlement aux maquettes. J'ai également développé un système de frames pour intégrer des contenus dynamiques comme des vidéos et des cartes interactives. Cette tâche a renforcé mes compétences en développement web, en particulier dans la conversion de maquettes et l'intégration de contenus dynamiques.

Le 23 juillet 2024

J'ai travaillé sur la conversion des maquettes Figma en HTML et CSS pour le site Formation Pangee. Utilisant Visual Studio Code. J'ai transféré le page acceuil et publier dans le site formationpongee.com/voyage.

Le 24 juillet 2024

J'ai assuré que le design final correspond fidèlement aux maquettes fournies. J'ai également résolu des problèmes de compatibilité et de mise en page, en particulier ceux liés à l'affichage à différents niveaux de zoom et au positionnement du footer. Pour les problèmes de zoom, j'ai converti les unités absolues en relatives et ajusté les media queries. Pour le footer, j'ai utilisé Flexbox et CSS Grid pour garantir son positionnement correct en bas de la page.

Le 25 juillet 2024

Aujourd'hui, j'ai réussi à intégrer les fichiers de maquettes Figma avec le site web formationpongee.com/voyage. Cette intégration assure que les designs Figma sont fidèlement reproduits sur le site, améliorant ainsi la cohérence visuelle et l'expérience utilisateur. J'ai également ajouté des animations de chargement (loading) pour enrichir le design du site. Ces animations améliorent l'esthétique globale et offrent une meilleure expérience utilisateur en indiquant le temps d'attente de manière visuelle et attrayante.

Le 26 juillet 2024

Aujourd'hui, j'ai réussi à intégrer les fichiers de maquettes Figma avec le site web formationpongee.com/voyage. Cette intégration assure que les designs Figma sont fidèlement reproduits sur le site, améliorant ainsi la cohérence visuelle et l'expérience utilisateur. J'ai également ajouté des animations de chargement (loading) pour enrichir le design du site. Ces animations améliorent l'esthétique globale et offrent une meilleure expérience utilisateur en indiquant le temps d'attente de manière visuelle et attrayante. De plus, j'ai initialisé les pages web pour 10 villes et intégré toutes ces pages dans la barre de navigation, en assurant une intégration fluide et cohérente.

Le 29 juillet 2024

Aujourd'hui, j'ai réussi à intégrer les fichiers de maquettes Figma avec le site web formationpongee.com/voyage. Cette intégration assure que les designs Figma sont fidèlement reproduits sur le site, améliorant ainsi la cohérence visuelle et l'expérience utilisateur. J'ai également ajouté des animations de chargement (loading) pour enrichir le design du site. Ces animations améliorent l'esthétique globale et offrent une meilleure expérience utilisateur en indiquant le temps d'attente de manière visuelle et attrayante.

En plus de cela, j'ai :

- 1. Initialisé les pages web pour 10 villes et intégré toutes ces pages dans la barre de navigation, en assurant une intégration fluide et cohérente.
- 2. Perfectionné la fonctionnalité de la carte et intégré les liens vers toutes les pages.
- 3. Embelli chaque page web pour améliorer leur apparence visuelle.
- 4. Essayé de convertir les layouts Figma en auto layout et de les transformer en code réel.

Aujourd'hui, j'ai réussi à intégrer les fichiers de maquettes Figma avec le site web formationpongee.com/voyage. Cette intégration assure que les designs Figma sont fidèlement reproduits sur le site, améliorant ainsi la cohérence visuelle et l'expérience utilisateur. J'ai également ajouté des animations de chargement (loading) pour enrichir le design du site. Ces animations améliorent l'esthétique globale et offrent une meilleure expérience utilisateur en indiquant le temps d'attente de manière visuelle et attrayante.

En plus de cela, j'ai :

- 1. Initialisé les pages web pour 10 villes et intégré toutes ces pages dans la barre de navigation, en assurant une intégration fluide et cohérente.
- 2. Ajouté des landmarks pour Nice, Lyon et Strasbourg.
- 3. Perfectionné la fonctionnalité de la carte et intégré les liens vers toutes les pages.
- 4. Embelli chaque page web pour améliorer leur apparence visuelle.
- 5. Exploré comment convertir les designs Figma en fichiers TSX et les exécuter avec npm.

Le 31 juillet 2024

Aujourd'hui, j'ai réussi à intégrer les fichiers de maquettes Figma avec le site web formationpongee.com/voyage. Cette intégration assure que les designs Figma sont fidèlement reproduits sur le site, améliorant ainsi la cohérence visuelle et l'expérience utilisateur. J'ai également ajouté des animations de chargement (loading) pour enrichir le design du site. Ces animations améliorent l'esthétique globale et offrent une meilleure expérience utilisateur en indiquant le temps d'attente de manière visuelle et attrayante.

En plus de cela, j'ai:

- 1. Initialisé les pages web pour 10 villes et intégré toutes ces pages dans la barre de navigation, en assurant une intégration fluide et cohérente.
- 2. Ajouté des landmarks pour Nice, Lyon et Strasbourg, ainsi que pour toutes les autres pages web des villes.
- 3. Perfectionné la fonctionnalité de la carte et intégré les liens vers toutes les pages.
- 4. Embelli chaque page web pour améliorer leur apparence visuelle.
- 5. Exploré comment convertir les designs Figma en fichiers TSX et les exécuter avec npm.

6. Approfondi l'exploration du modèle de conception modulaire de Figma et comparé l'intégration des modules avec des frameworks front-end tels que PHP et React, pour une meilleure fusion des technologies.

Le 1 août 2024

Aujourd'hui, j'ai travaillé sur la création d'un site web dédié aux desserts en utilisant React, TypeScript, et npm dans l'IDE Visual Studio Code. Voici un résumé détaillé des tâches réalisées :

1. Initialisation du Projet:

- o J'ai créé un nouveau projet React avec TypeScript en utilisant npm.
- o J'ai configuré l'environnement de développement dans Visual Studio Code.

2. Création du Composant Header:

- o J'ai développé un composant Header pour le site web.
- Le Header inclut le titre du site et une navigation de base.

3. Ajout de Vidéos:

- o J'ai intégré des vidéos dans le site pour enrichir le contenu visuel.
- Les vidéos ont été stylisées pour s'intégrer harmonieusement dans la mise en page.

4. Amélioration de la Mise en Page:

- J'ai utilisé Flexbox et CSS Grid pour organiser le contenu du site de manière attrayante et fonctionnelle.
- o J'ai appliqué des styles CSS pour améliorer l'apparence visuelle du site.

5. Exploration de Figma et Intégration de Modules :

- o J'ai approfondi l'exploration du modèle de conception modulaire de Figma.
- J'ai comparé l'intégration des modules de Figma avec des frameworks front-end tels que PHP et React.
- o J'ai travaillé sur la fusion de ces technologies pour une meilleure intégration.

Le 2 août 2024

Aujourd'hui, j'ai publié ce site sur la plateforme LWS Panel, et j'ai créé et connecté une base de données locale pour effectuer des opérations CRUD (Create, Read, Update, Delete). Voici un résumé détaillé des tâches réalisées :

Publication sur LWS Panel:

J'ai déployé le site web sur la plateforme LWS Panel, assurant que toutes les fonctionnalités et le design sont correctement reproduits en ligne.

Création et Connexion de la Base de Données :

J'ai créé une base de données locale pour stocker les informations des desserts.

J'ai configuré une connexion entre le site web et la base de données pour effectuer des opérations CRUD.

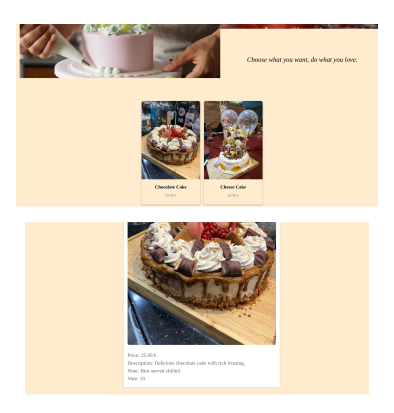
Affichage des Données de la Base de Données :

J'ai développé des composants React pour afficher les données de la base de données sur le site web.

J'ai implémenté des fonctionnalités pour ajouter, supprimer, modifier et lire les données directement depuis le site.

Le 5 août 2024

- 1. J'ai construit un modèle de site web en utilisant npm. J'ai créé localement le header, le body, et ajouté des vidéos pour décorer la page.
- 2. J'ai tenté de publier la version locale du site sur LWS.



Le 6 août 2024

1. J'ai terminé le déploiement du front-end et du back-end sur LWS. J'ai ajouté des routes pour la navigation entre les pages et vérifié que toutes les fonctionnalités fonctionnent

- correctement en local.
- 2. J'ai rencontré un problème non résolu : le site formationpongee sur LWS ne charge les données de la base de données que lorsque le back-end local est activé. Lorsque le back-end local est désactivé, les produits ne s'affichent pas, et ils ne s'affichent pas non plus lors de l'accès via un téléphone portable.