IMAD'S WORLD

02-04/2024

CRÉATION D'UN PORTFOLIO WEB UNIQUE ET INSPIRANT PORTFOLIO IMAD'SWORLD.COM

Documentation

SOMMAIRE

Indroduction
Objectifs du projet
Technologies utilisées
Problematique technique
du projet
Structure du code
Resultat Finale
Conclusion

Introduction DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PROJET.

La création d'un portfolio web personnel est un projet passionnant qui permet de mettre en valeur ses compétences, ses réalisations et son style unique. En tant que professionnel, j'ai entrepris la conception et le développement de mon propre portfolio web, Imad'sworld.com, afin de me démarquer et de présenter mon travail de manière captivante.

Ce projet m'a permis de relever plusieurs défis techniques et créatifs. J'ai dû réfléchir à l'architecture du site, à son design épuré et élégant, ainsi qu'à l'intégration de fonctionnalités interactives pour offrir une expérience utilisateur engageante. L'utilisation des langages HTML, CSS, JavaScript et PHP m'a permis de donner vie à ma vision et de créer un portfolio web unique et inspirant.

À travers ce document, je partagerai les étapes clés de la conception et du développement de mon portfolio Imad'sworld.com. Vous découvrirez les choix techniques, les défis rencontrés et les solutions mises en place pour aboutir à un résultat final qui reflète fidèlement mon identité professionnelle. Ce projet a été une véritable opportunité de développer mes compétences en conception web et de me positionner de manière distinctive sur le marché.

J'espère que cette documentation vous inspirera et vous guidera dans la création de votre propre portfolio web unique et captivant.

Objectifs du projet

1. Créer une présence en ligne professionnelle et attrayante :

- Développer un site web moderne, épuré et visuellement attrayant qui reflète l'expertise et le savoir-faire de mon Profile
- Mettre en avant les principales réalisations, compétences et domaines d'expertise de Mon Profile de manière structurée et percutante
- Inspirer confiance et crédibilité auprès des visiteurs potentiels (clients, employeurs, etc.)

2. Concevoir une expérience utilisateur intuitive et engageante :

- Créer une navigation fluide et une architecture de l'information claire pour une exploration aisée du contenu
- Utiliser des éléments visuels, des animations et des interactions subtiles pour captiver l'attention des visiteurs
- Offrir une expérience responsive et optimisée pour une consultation agréable sur tous les appareils

3. Développer une identité unique et mémorable :

- Concevoir un titre distinctif, moderne. (IMAD'SWORLD)
- Choisir une typographie élégante et lisible qui renforce l'identité visuelle du portfolio

4. Optimiser le portfolio pour une bonne visibilité et un référencement efficace :

- Optimiser la structure, le contenu et les métadonnées du site web pour une meilleure indexation et un meilleur positionnement
- Faciliter le partage et la découverte du portfolio sur les réseaux sociaux et autres canaux en ligne

Technologies utilisées

HTML/CSS

J'ai créé la structure de base du site web en utilisant du code HTML sémantique et bien structuré. J'ai ensuite conçu un design attrayant et cohérent en écrivant mon propre code CSS personnalisé. J'ai mis l'accent sur une approche mobile-first pour m'assurer que mon site soit responsive et accessible sur tous les appareils.

JavaScript

J'ai utilisé JavaScript pour ajouter des fonctionnalités interactives et dynamiques à mon portfolio. Par exemple, j'ai créé des effets d'animation fluides pour attirer l'attention des visiteurs sur certains éléments clés. J'ai également développé des interactions utilisateur, comme des menus déroulants et des formulaires de contact interactifs, pour améliorer l'expérience de navigation.

• PHP

Pour la page de contact de mon site, j'ai choisi d'utiliser PHP. Cela m'a permis de créer un formulaire sécurisé et fonctionnel qui envoie les demandes des visiteurs directement à mon adresse e-mail. J'ai également implémenté des validations côté serveur pour garantir l'intégrité des données soumises.

• MySQL

Afin de stocker et de gérer les demandes de contact reçues via le formulaire, j'ai intégré une base de données MySQL à mon site. Cela me permet de conserver un historique des messages et de les consulter facilement depuis mon panneau d'administration.

Autres technologies

En plus de ces technologies principales, j'ai également utilisé des outils de développement tels que Git pour le contrôle de version, et des frameworks CSS comme Bootstrap pour accélérer certains aspects de la conception.

Problematique technique du projet

• Créer une expérience utilisateur fluide et engageante

L'un des principaux défis techniques a été de concevoir une expérience utilisateur (UX) fluide et engageante sur l'ensemble du site. Cela impliquait de :

- Optimiser les performances du site web pour assurer un chargement rapide,
 même sur des connexions lentes
- Mettre en place une navigation intuitive et facile à utiliser, avec des menus, des liens et des boutons réactifs

• Assurer la responsivité

Un autre défi majeur a été de garantir que mon portfolio soit responsive et accessible sur tous les appareils, des ordinateurs de bureau aux smartphones. Cela a nécessité de :

Adopter une approche mobile-first dans la conception et le développement Utiliser des techniques de conception web adaptative (media queries,

Intégrer des fonctionnalités back-end sécurisées

Enfin, l'intégration de fonctionnalités back-end, comme le formulaire de contact et la base de données MySQL, a représenté un défi technique supplémentaire. Il a fallu :

Optimiser les performances et la fiabilité de la base de données pour gérer efficacement les demandes de contact

Structure du code



Structure du code

Explication

DOSSIER MY_PORTFOLIO/

 Répertoire principal contenant tous les fichiers et sous-dossiers du projet.

DOSSIER .GIT/

• Dossier caché utilisé par Git pour le contrôle de version.

DOSSIER ASSEST./

 Dossier pour les ressources statiques les images, polices, les fichiers pdf.

DOSSIER STYLE/

 Dossier pour les feuilles de style CSS, chaque fichier correspondant à une page ou un ensemble de styles réutilisables.

FICHIERS HTML

- 'Index.html': Page d'accueil du portfolio
- 'Contact.html' : Page de contact
- 'Page_Legale.html': Page légale
- `Page_vielle_tech.html`: Page dédiée aux technologies obsolètes

FICHIER PHP

• 'Contact_form.php': Traite le formulaire de contact

FICHIER JAVASCRIPT

• 'js.js' : Ajoute des fonctionnalités interactives au site web

RESULTAT FINALE

Version desktop



Get To Know More

A propos du moi



IRIS MEDIASCHOOL STRASBOURG

Fonction: Stagiaire en développement web, maîtrisant la création d'un serveur web et la configuration de WordPress avec WooCommerce

Période: 22 janvier 28 février 2024

AGENCE DE PUBLICITÉ TROISETPLUS

Fonction: Stagiaire en développement web, maîtrisant WordPress, Shopify et les langages HTML/CSS/PHP/JavaScript. Compétences en webdesign et maintenance de sites Période: 1er juin à 11 juillet 2023

Education

2022-2024: BTS Services informatiques aux organisations à IRIS compus medischool Strasbourg.

2021-2022: une année en DTS (diplôme technicien spécialise) en développement digitale a l'institut du nouvelles technologies de l'information et de la communication à rabat Maroc.

2019-2020 lycée Qualifiant Sbihi, Baccalauréat Science physique chimie.



Étudiant en 2ème année de BTS SIO option SLAM, (Conception et développement d'applications) passionné par l'informatique et les technologies émergentes, à la recherche d'une alternance pour ma 3ème année de Bachelor en Développement Informatique.

Bilan de mon BTS SIO

Le BTS Services Informatiques aux Organisations est un diplôme reconnu par l'état de niveau BAC+2 \parallel remplace depuis Septembre 2011, l'ancien BTS \mid G (Informatique de gestion). En effet, cette nouvelle formule réponds aux attentes de la profession en matière de qualification. Le programme a évolué en fonction de la place et du rôle des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) et propose deux spécialités bien distinctes ; Le BTS SIO Option SISR et Option SLAM.

Compétences

Compétences en informatique

Systèmes d'exploitation

Ubuntu, Debian PHP{symfony}, SQL, {reactjs}, java, Python.

Utilisation de

Figma, Canva pour la conception эпоріту.

Compétences en données

Expérience en manipulation et analyse de données avec des outils tels que SQL MongoDB, MariaDB,

Web design

Gestion de version

Maîtrise de Git et GitHub

Compétence générale

Capacité à suivre des instructions et à obtenir des

Travail d'équipe, polyvalence et attention particulière aux

out is tels que SQL, MongoDB, MariaDB, Power Bi

L'épreuve E4 c'est quoi ?

L'épreuve E4 est une épreuve orale professionnelle de coefficient 4 ou 5 qui évalue les compétences acquises en stage. Elle se déroule en deux parties : une présentation des missions et projets réalisés en entreprise, suivie d'un entretien avec un jury

Tableau	u de synthèse épreuve E4	politicist.	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T		September 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	The state of the s	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	The state of the s	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Gérer le patrimoine informatique	Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et vérifier les inveaux d'habilitation associés à un service Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	x	x					x	
Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs Traiter des demandes concernant les applications	x			x		x		
Développer la présence en ligne de l'organisation	Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre jurdique et des enjeux économiques : Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.			x		x	x	x	x
Travailler en mode projet	Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet Planifier les activités Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	х	x		x	x		x	
Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service Déployer un service Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service		x			x			
Organiser son développement professionnel	Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel			x			x	x	x

Browse My Recent

Missions



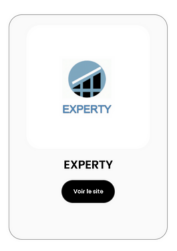
















PAGE DE CONTACT







CLICKER ICI POUR VOIR LE SITE EN LIGNE

Version Mobile (responsive)



Get To Know More

A propos du moi



Experience

IRIS MEDIASCHOOL STRASBOURG

Fonction: Stagiaire en développement web, maîtrisant la création d'un serveur web et la configuration de WordPress avec WooCommerce

Période: 22 janvier 28 février 2024

AGENCE DE PUBLICITÉ TROISETPLUS

Fonction: Stagiaire en développement web, maîtrisant WordPress, Shopify et les langages HTML/CSS/PHP/JavaScript. Compétences en webdesign et maintenance de sites.

Période: 1er juin à 11 juillet 2023



Education

2022-2024: BTS Services informatiques aux organisations à IRIS compus medischool Strasbourg. 2022-2024: BIS SERVICES informatiques aux organisations à IRIS compus medischool Strasbourg.

2021-2022 : une année en DTS (diplôme technicien spécialise) en développement digitale a l'institut du nouvelles technologies de l'information et de la communication à rabat Maroc.

2019-2020 lycée Qualifiant Sbihi, Baccalauréat Science physique chimie.

Étudiant en 2ème année de BTS SIO option SLAM, (Conception et développement d'applications) passionné et les technologies l'informatique émergentes, à la recherche d'une alternance pour ma 3ème année de Bachelor en Développement Informatique.

Bilan de mon BTS SIO

Le BTS Services Informatiques aux Organisations est un diplôme reconnu par l'état de niveau BAC+2. Il remplace depuis Septembre 2011, l'ancien BTS IG (Informatique de gestion). En effet, cette nouvelle formule réponds aux attentes de la profession en matière de qualification. Le programme a évolué en fonction de la place et du rôle des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) et propose deux spécialités bien distinctes : Le BTS SIO Option SISR et Option SLAM.



Compétences

Compétences en informatique

Systèmes d'exploitation

Windows 10 & 11. Ubuntu, Debian

Web design

Utilisation de Figma, Canva pour la conception

Langages de programmation (full stack)

manipulation et analyse de données avec des outils tels que \$QL, MongoDB, MariaDB, Power

Gestion de version

Maîtrise de Git et GitHub

L'epreuve E4 c'est quoi?

L'épreuve E4 est une épreuve orale professionnelle de coefficient 4 ou 5 qui évalue les compétences acquises en stage. Elle se déroule

Tableau de





Get in Touch

Contact Me



IMAD'S World

chamkhiimad5@gmail.com

Mentions légales Contact

© 2024 | Tous droits réservés



lien vers le site

COMPÉTENS ACQUIS

DÉVELOPPEMENT FRONT-END

- J'ai acquis une maîtrise des langages HTML, CSS et JavaScript pour la création d'interfaces utilisateur attrayantes et fonctionnelles.
- J'ai utilisé des frameworks Front-end tels que Bootstrap, Foundation, ou Materialize pour accélérer le développement et assurer la compatibilité multiplateforme.
- J'ai intégré des éléments visuels et interactifs dans des sites web en utilisant des animations, des transitions et des effets spéciaux pour améliorer l'expérience utilisateur.

DÉVELOPPEMENT BACK-END

- J'ai appris les bases du langage PHP pour créer des fonctionnalités dynamiques et interagir avec une base de données.
- J'ai compris les principes du développement Back-end et comment il interagit avec le Front-end pour assurer le bon fonctionnement d'un site web.

COMPATIBILITÉ ET OPTIMISATION

 J'ai mis en œuvre des bonnes pratiques pour assurer la compatibilité du site web avec différents navigateurs et appareils, y compris les smartphones et les tablettes.

CONFIGURATION DU SERVEUR ET HÉBERGEMENT

J'ai appris à configurer un serveur web pour héberger un site, y compris
 l'installation et la gestion de services tels Nginx, MySQL et PHP (LAMP).

CONCLUSION

En résumé, la réalisation de mon portfolio en ligne a été une étape cruciale dans mon parcours professionnel. Ce projet m'a permis de mettre en valeur mes compétences, réalisations et expériences de manière efficace et convaincante. Grâce à une conception réfléchie et une attention particulière portée à chaque détail, mon portfolio reflète fidèlement mon identité professionnelle et mon expertise.

Je suis particulièrement fier du résultat obtenu, car mon portfolio représente non seulement mes compétences en développement web, mais aussi ma capacité à créer une expérience utilisateur engageante et à transmettre efficacement mon message professionnel. Je suis convaincu que cet outil sera un atout précieux pour attirer l'attention des employeurs potentiels et établir des relations professionnelles fructueuses.

En somme, la création de mon portfolio en ligne a été une expérience enrichissante qui m'a permis de développer mes compétences techniques, de renforcer ma présence en ligne et de me positionner de manière professionnelle sur le marché du travail. Je suis impatient de voir les opportunités professionnelles qu'il me réserve dans le futur et je suis confiant dans le fait qu'il contribuera de manière significative à ma réussite professionnelle.