

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.

Problématique 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



```
My_portfolio/  
├── .git/  
├── assest./  
├── style/  
│   ├── Index.css  
│   ├── Contact.css  
│   ├── Page_Legale.css  
│   └── Page_vielle_tech.css  
├── Index.html  
├── Contact.html  
├── Contact_form.php  
├── Page_Legale.html  
├── Page_vielle_tech.html  
└── js.js
```

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



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 TROISEPLUS

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 medischol Strasbourg.

2021-2022: une année en DTS (diplôme technicien spécialisée) en développement digitale à 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 Bacheior 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**.

Explore My

Compétences

Compétences en informatique

Systèmes d'exploitation

Windows 10 & 11, Ubuntu, Debian CSS3, PHP{symfony}, SQL, JavaScript {react.js}, java, Python.

Compétences en données

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

Web design

Utilisation de Figma, Canva pour la conception snopry.

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

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 de synthèse épreuve E4

		Projet Modernisation et mise en place de l'infrastructure informatique	EXPERT	Création d'un site web et mise à jour responsive pour une institution des formations (FOU-MTECH)	Développement d'un site E-commerce Utilisant Wordpress et WooCommerce avec configuration serveur (Matou Creations)	Amélioration de la sécurité et responsabilité pour une entreprise CDDO (Projet cybersecurite allsafe)	Création d'un site Web full stack produits de brico-brac en PHP (Brico-Brac)	Création d'un site web vitrine pour une startup Animalcorner, via la plateforme Shopify	Développement de la partie frontend d'un site web pour l'agence Tronstap	Portfolio
Gérer le patrimoine informatique	<ul style="list-style-type: none"> Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Gérer des sauvegardes Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques 	X	X					X		
Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	X	X		X	X		X		
Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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




Atelier H (stage 1)

Voir le site Voir la documentation




Matou Creations (stage 2)

Voir plus




Aniimalcorner (shopify)

Voir le site Voir la documentation




Formatech

Voir la documentation




projet cybersecurite allsafe

Voir la documentation



Brico-Brac

Voir plus



EXPERTY

Voir le site

Get in Touch

Contact Me

chamkhiimad5@gmail.com [LinkedIn](#)

IMAD'S World

Route de la wantzenau, Strasbourg, France
chamkhiimad5@gmail.com

[Mentions légales](#) [Contact](#)

© 2024 | Tous droits réservés

PAGE DE CONTACT

Imad's World

[Home](#)

Prêt à relever de nouveaux défis. Contactez-moi :)

Send

[CLICKER ICI POUR VOIR LE SITE EN LIGNE](#)

Version Mobile (responsive)

Imad's World

Hello, Je suis

Imad CHAMKHI

Développeur informatique

Telecharger cv

Contacteur moi

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 TROISSETPLUS

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 medischol Strasbourg.

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

2021-2022: une année en DTS (diplôme technicien spécialisé) en développement digitale à 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. Il remplace depuis Septembre 2011, l'ancien BTS IO (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**.

Explore My

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 SQL, MongoDB, MariaDB, Power BI

✓ Gestion de version

Maîtrise de Git et GitHub

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

Voir

Tableau de

Tableau de synthèse épreuve E4

Compétence	Compétence 1	Compétence 2	Compétence 3	Compétence 4	Compétence 5	Compétence 6	Compétence 7	Compétence 8	Compétence 9	Compétence 10	Compétence 11	Compétence 12	Compétence 13	Compétence 14	Compétence 15	Compétence 16	Compétence 17	Compétence 18	Compétence 19	Compétence 20
Compétence 1																				
Compétence 2																				
Compétence 3																				
Compétence 4																				
Compétence 5																				
Compétence 6																				
Compétence 7																				
Compétence 8																				
Compétence 9																				
Compétence 10																				
Compétence 11																				
Compétence 12																				
Compétence 13																				
Compétence 14																				
Compétence 15																				
Compétence 16																				
Compétence 17																				
Compétence 18																				
Compétence 19																				
Compétence 20																				

Atelier H (stage 1)

Voir le site

Voir la documentation

Get in Touch

Contact Me



chamkhiimad5@gmail.com



LinkedIn

IMAD'S World

Route de la wantzenau, Strasbourg, France
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.