

Adem Ben Messaoud

FrontEnd Developer - VueJs / React (Disponibilité immédiate)

- adambenmessaoud2@gmail.com
- in https://www.linkedin.com/in/adam-ben-messaoud/
- Île-de-France, Paris +33665095092
- https://github.com/AdamDjo
- https://portfolio-v2-adam.vercel.app

EXPERTISES

- 4 ans d'expériences en développement web.
- Solide maîtrise technique des frameworks et librairies frontend (Vue et React)
- Maîtrise des bonnes pratiques TDD, DDD et SOLID.
- Maîtrise des outils gestion de versions (git) et des packages (npm, yarn et pmp)
- Expériences en équipe agile (Scrum).
- Maîtrise des langues française et anglaise, à l'oral et à l'écrit.
- Responsable et sociable.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Frameworks et Librairies Frontend

Vue.js, Vuex, Pinia, Nuxt.js React.js, Next.js Tailwind, Bootstrap, Scss, AntDesign

Outils de test

Jest, Cypress, Vitest, RTL

Méthodologies

Agile SCRUM.

Langages et Technologies **Frontend**

HTML, CSS, JavaScript (ES6+), **Typescript**

Outils de Conception graphique

Figma, Photoshop

Pratiques de Conception

Driven Domain Design (DDD).

Langages et Technologies Backend

NodeJs, Express.js, MongoDB.

Outils de Gestion de Projet et Versioning

Git, Docker, Gitlab, Github, Bitbucket, Jira.

Bonnes Pratiques

Clean Code, principes SOLID, Méthodologie BEM, Référencement SEO, Responsive Web Design, Accessibilité Web (WCAG),

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur d'études et développements, Smile **Projet: Haring (Design System)**

Jan 2024 - present

Description du projet:

En tant que développeur front-end, j'ai eu l'opportunité de contribuer de manière significative au projet Haring React Front Kit, un kit de développement React visant à simplifier la création d'interfaces utilisateur dynamiques et conviviales.

Responsabilités:

- <u>Évaluation de la bibliothèque</u> : J'ai joué un rôle central dans l'évaluation approfondie de la bibliothèque Haring React Front Kit, en analysant ses fonctionnalités, sa performance et sa compatibilité.
- Documentation via Storybook: J'ai été chargé de créer une documentation détaillée et interactive pour le projet, en utilisant l'outil **Storybook**. Cette documentation incluait des exemples de composants interactifs, des guides d'utilisation et des descriptions détaillées, facilitant ainsi la compréhension et l'adoption de la bibliothèque par d'autres membres de l'équipe de développement.
- Création du système de design : J'ai activement contribué à la conception et à la mise en œuvre du système de design du projet. Cela impliquait la création de composants réutilisables, de modèles de conception et de directives de style.
- <u>Intégration de principes de design accessibles et responsive</u> : J'ai veillé à ce que le **système de design** intègre des principes de design accessibles et responsive, garantissant ainsi une expérience utilisateur inclusive et fluide sur tous les appareils et pour tous les utilisateurs.

• <u>Collaboration étroite avec les équipes de design et de développement</u> : J'ai travaillé en étroite collaboration avec les équipes de design et de développement

Technologies: React.js v17, Nuxt.Js, Storybook, JavaScript, React Front kit, Design System.

Environnement et outils: Linux Ubuntu, VisualStudio, Microsoft Office, Gitlab, Git.

Consultant Développeur Frontend, Keyrus

Nov 2021 - Nov 2023

Projet: Omnis Orange côte d'ivoire

Membre d'une équipe pluridisciplinaire de 8 personnes, j'ai contribué dans le développement de divers modules de l'application **Omnis**. **Omnis** est une **plateforme backoffice** dédiée à la gestion d'événements et de jeux mobiles chez **Orange**.

- Participation au développement des modules clés, incluant les pages de lancement des jeux mobiles et des cadeaux gagnés suivant une architecture modulaire et appliquant les principes du Domain-Driven Design (DDD).
- Création d'interfaces utilisateur réactives et ergonomiques avec **Vue.js** et **Ant Design** tout en respectant le responsive design et l'adaptation sur les différents navigateurs.
- Utilisation de **Nuxt**.js pour le rendu côté serveur et l'optimisation des performances.
- Intégration des APIs backend et la mise à jour des données côté client.
- Revue et correction de bugs dans le cadre des dernières releases.
- Tests fonctionnels pour garantir un livrable de qualité.
- Collaboration avec de multiples équipes, les chefs de projets et les développeurs backend et mobile pour clarifier les exigences.
- Déploiement merge et suivie du projet.

Technologies: Nuxt.js (version bridge), Vue.js (version 3), Pinia, Vuex, Ant Design, JavaScript, Node, Rest API, SSR, Git, Jira, Bitbucket.

Environnement et outils: Linux Ubuntu, Figma, VisualStudio, Microsoft Office, Jira, Bitbucket.

Projet: Orange Vision - Gestion de Dashboard et des employés

Description du projet:

Orange Vision est une plateforme de gestion des employés de **Orange** Côté d'Ivoire (gestion de bagdes, gestion d'accès à la cantine, dashbord de visualisation).

L'objectif est de moderniser son design et d'améliorer ses fonctionnalités pour offrir une meilleure expérience utilisateur.

- Développement des modules complexes en **Vue et Nuxt.js** : création d'une **API Gateway** en utilisant **Nuxt** pour résoudre les problèmes de **CORS**.
- Contribution à la mise en place d'un module d'authentification avec OTP (sms).
- Intégration complète du nouveau design, moderne utilisant **AntDesign** et **Vue.js** suivant les **workflow de Figma**.
- Création des Dashboard et suivie en intégrant Highcharts.js pour enrichir les fonctionnalités de visualisation des données.
- Consommation d'APIs selon les meilleures pratiques pour un affichage dynamique.
- Identification proactive et résolution des bugs sur la partie frontend.
- Refactoring / Amélioration du code sur plusieurs modules

Technologies: Vue.js (version v2), Nuxt.js (version Bridge), HighChart, AntDesign, Typescript, Git, Jira, Bitbucket.

Environnement et outils: Linux Ubuntu, Figma, VisualStudio, Microsoft (Teams, Office), Jira, Bitbucket.

Développeur Frontend, *Atayen*

Feb 2020 – Sep 2021

Projet: SATT plateform

Description du projet:

La Plateforme SATT est une solution innovante (projet blockchain) qui connecte les influenceurs et les entreprises pour simplifier la publicité et qui permet de récompenser les participants avec des tokens SATT, basés sur des critères tels que les vues, les likes et les partages.

Responsabilités:

- Définir et implémenter des interfaces et des composants en utilisant React.js.
- Développer des hooks personnalisés pour une gestion efficace des états locaux et globaux.
- Contribuer à la conception et au développement de la logique métier frontend.
- Collaborer avec les équipes de développement backend pour intégrer des API RESTful.
- Optimiser les performances en utilisant des techniques, le lazy loading et la mise en cache.

• Assurer une maintenance proactive du code source, en effectuant des **tests** réguliers, tout en tenant compte des exigences de chaque service frontend au sein de l'architecture microservices.

Technologies: React js v16.8, StyledComponents, Solidity, Node, Express, MongoDB, Git, Jira, Bitbucket. **Environnement et outils**: Linux, Photoshop, VisualStudio, Google (sheet, meet, docs), Jira, Bitbucket.

Intégrateur web, *MdSoft*

Dec 2017 - Dec 2019

2016

Projet: Tunisie Numérique

Description du projet:

En tant qu'intégrateur web chez Mdsoft, j'ai joué un rôle essentiel dans la création et la maintenance du journal numérique, en assurant la qualité et la convivialité de l'expérience utilisateur.

Responsabilités:

- Intégration des pages web à partir des maquettes **Figma** en utilisant **HTML**, **CSS**, **JavaScript** et **Bootstrap**.
- Rédaction de documents de spécification des besoins.
- Analyse et optimisation du référencement pour améliorer la visibilité dans les moteurs de recherche.
- Réalisation de tests approfondis avant le déploiement.
- Maintenance continue de l'intégration des pages web pour répondre aux besoins évolutifs du journal numérique.

Technologies: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, WordPress **Environnement et outils**: Windows, Webstorm, Figma

PROJETS ET RÉFÉRENCES

MiniVue Shop, Vuejs Jan 2024

Description: Création d'un miniprojet shop E-commerce, avec différentes fonctionnalités, telles que la whishlist, le panier, consommation des API, l'utilisation du store Vuex.

Lien vers le site: https://vue3-shop-seven.vercel.app/ ☑

Lien vers le code Github: https://github.com/AdamDjo/Vue3-shop ☑

Technologies: Vue 3, Vuex, Javascript, HTML, SCSS.

MusicFy, Vuejs Feb 2020 – Sep 2021

Description: Plateforme qui permet le partage et l'ecoute de musique (projet d'apprentissage et

initiation aux tests unitaires).

Technologies: Vue V3, Nuxt, VeeValidate, ViteTest, Unit test. **Lien vers le site**: https://music-vue3-adam.vercel.app/

Haring, React front kit

Jan 2024

Haring, React front kit

<u>Description</u> : Contribution a la documentation du projet et du design système de la bibliothèque React front kit présentant les différents composants.

NextGen Forms, Reactis Aug 2023

Description: Adaptation des meilleures pratiques pour la création des formulaires sur ReactJS utilisant la bibliothèque React forms.

Lien vers le site: https://forms-next-gen-react.vercel.app/

Lien vers le code Github: https://github.com/AdamDjo/NextGen-Forms ☑

Technologies: React V18, React Forms, Javascript.

Master professionnel en commerce électronique (Bac

+5), IHEC Carthage

affaires (Bac +3), IHEC Carthage

Licence appliqué en informatique d'administration des

© CERTIFICATIONS