

Koumba Keita

Frontend Engineer

koumbakeita.com

github.com/koumba97

linkedin.com/in/koumba-k/

koumbakeita47@gmail.com

06 95 18 99 14

Paris, France

À PROPOS

Après deux ans passés à Toronto, je prépare mon retour en France et m'intéresse activement au marché local. Développeuse Frontend et ancienne designer graphique, je cumule quatre années d'expérience en programmation web. Je maîtrise la conception et la mise en place de design systems, ainsi que les technologies Vue, React, Angular, TypeScript, et bien d'autres.

Disponible dès février 2026 sur Paris et sa région.

COMPÉTENCES

DÉVELOPPEMENT

- HTML/CSS
- JavaScript
- TypeScript
- PHP
- SCSS/SASS
- Tailwind
- Storybook
- Vue
- Angular
- ReactJS
- React Native
- NextJS
- Nuxt
- Laravel
- Symfony
- Node JS
- Cypress
- MongoDB
- Git
- Vite
- Jest

DESIGN/ILLUSTRATION

- Photoshop
- InDesign
- Illustrator
- After Effects
- Adobe XD
- Quark
- Wordpress
- Sitecore
- Webflow
- Figma
- Canva

SOFT SKILLS

- Esprit d'équipe
- Créative
- Apprend vite
- Multitâche
- Capacité d'adaptation
- Autonome

LANGUES

Français - Langue maternelle

Anglais - Couramment

CENTRES D'INTÉRÊT

- Danse
- Roller
- Dessin
- Modélisation 3D
- Peinture
- Voyage

SCOLARITÉ

Web@cademie by EPITECH - Développement web
Kremlin-Bicêtre, France (Nov. 2019 - Nov. 2021)

Lycée Corvisart - Prépa en Illustration
Paris, France (Oct. 2018 - Juil. 2019)

Lycée Claude Garamont - BTS Design graphique
Colombes, France (Sept. 2016 - Juil. 2018)

EXPERIENCES

Webmaster - TFO

Toronto, Canada (Juil. 2024 - Présent)

- Coordonner et effectuer la mise à jour de l'information sur les plateformes numériques à l'aide d'outils de gestion de contenu de l'entreprise. ([Wordpress](#), [Sitecore](#), [Directus](#) & [Louise](#))
- Coordonner les activités associées à la création de contenus. (sélection d'images, titre, description...)
- Rédiger des contenus web optimisés pour le web. ([SEM](#), [SEO](#))
- Participer aux stratégies de contenu sur le site Web.
- Analyser la fréquentation avec un outil de mesure d'audience et faire des recommandations afin d'améliorer la fréquentation du site. ([Google analytics](#), [Algolia](#) & [Clarity](#))

Développeuse Frontend - Inkas

Toronto, Canada (Mai 2024 - Juil. 2024)

- Création de maquettes web responsive esthétiques et intuitives. ([Adobe XD](#) & [Figma](#))
- Développement des sites et applications web des filiales de l'entreprise. ([ReactJS](#), [Wordpress](#), [HTML](#), [CSS](#), [JavaScript](#) & [PHP](#))
- Assurer la cohérence des conceptions et l'alignement avec la marque sur toutes les propriétés web.

Frontend Engineer - Vade

Hem, France (Mars 2023 - Déc. 2023)

- Participation à la création du design system de l'entreprise en tant que principal développeur du projet, en me basant sur les prototypes Figma fournis par l'équipe UX/UI.
- Conception et implémentation de l'architecture d'un design system complet.
- Développement des composants du design system. ([Vue 3](#), [Tailwind](#), [TypeScript](#) & [Storybook](#))
- Mise en place de la CI/CD pour l'automatisation des tests, le déploiement, et la publication des différentes versions du design system sur GitLab.
- Documentation de chaque composant dans Supernova pour garantir une intégration fluide et la scalabilité future du design system.

Frontend Engineer - Leavy

Paris, France (Déc. 2021 - Mars 2023)

- Création du webdesign et développement de la partie front du backoffice de la plateforme Leavy.co pour la gestion des utilisateurs, logements et paiements. ([Figma](#), [Vue](#), [TypeScript](#) & [Stripe](#))
- Développement de la partie front de l'espace client à partir des maquettes Figma fournies par l'équipe UX/UI, permettant de gérer l'inscription du client, d'éditer la description de son appartement et ses réservations. ([Vue](#) & [TypeScript](#))
- Intégration de tests end-to-end ([Cypress](#))
- Collaboration avec l'équipe de développeurs backend afin d'intégrer l'API de la plateforme.
- Création du design et développement de templates d'email (inscription, mot de passe oublié, réservation...). Intégration et envoi de ces derniers dans l'application à leur appel. ([Figma](#) & [Mailjet](#))