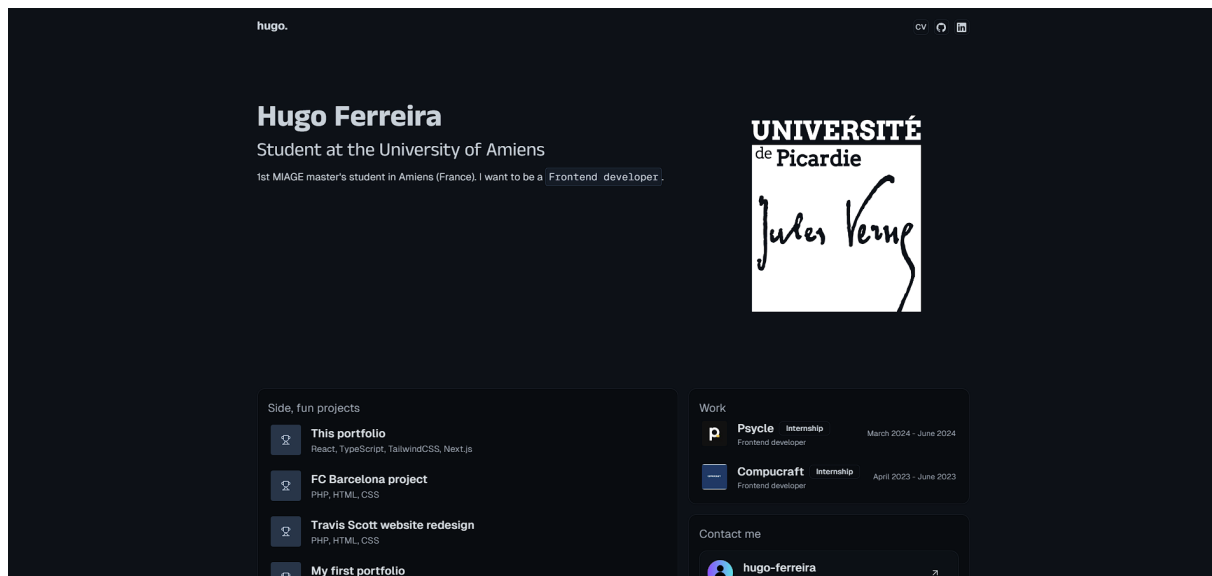
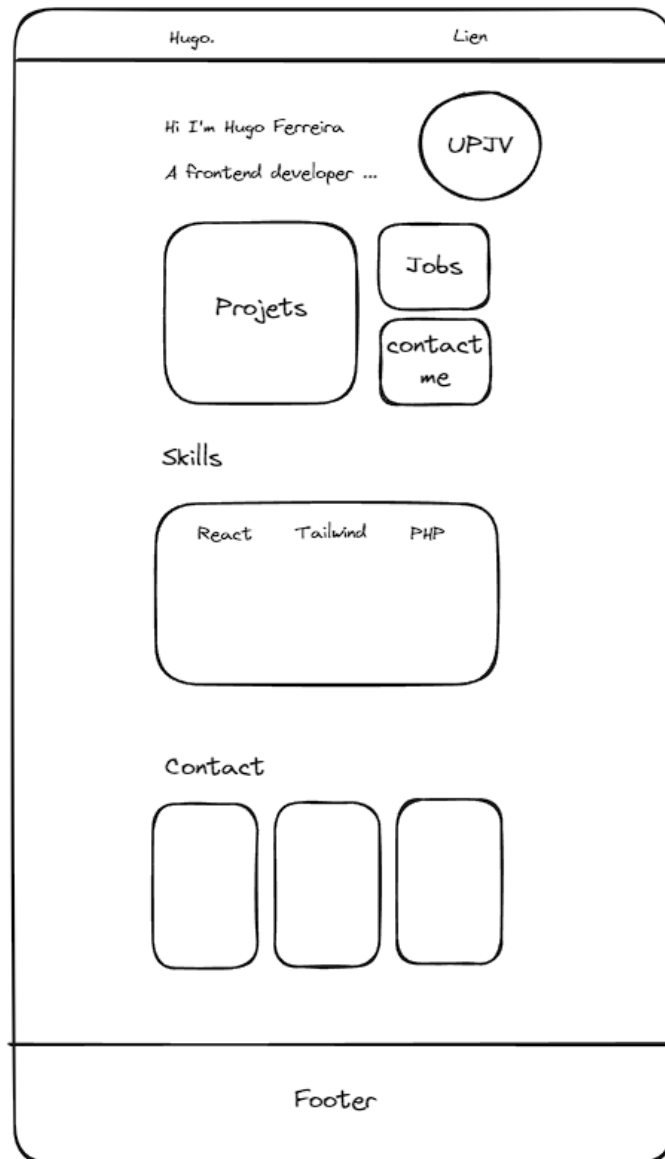


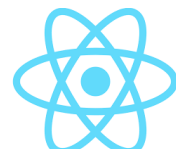
Portfolio



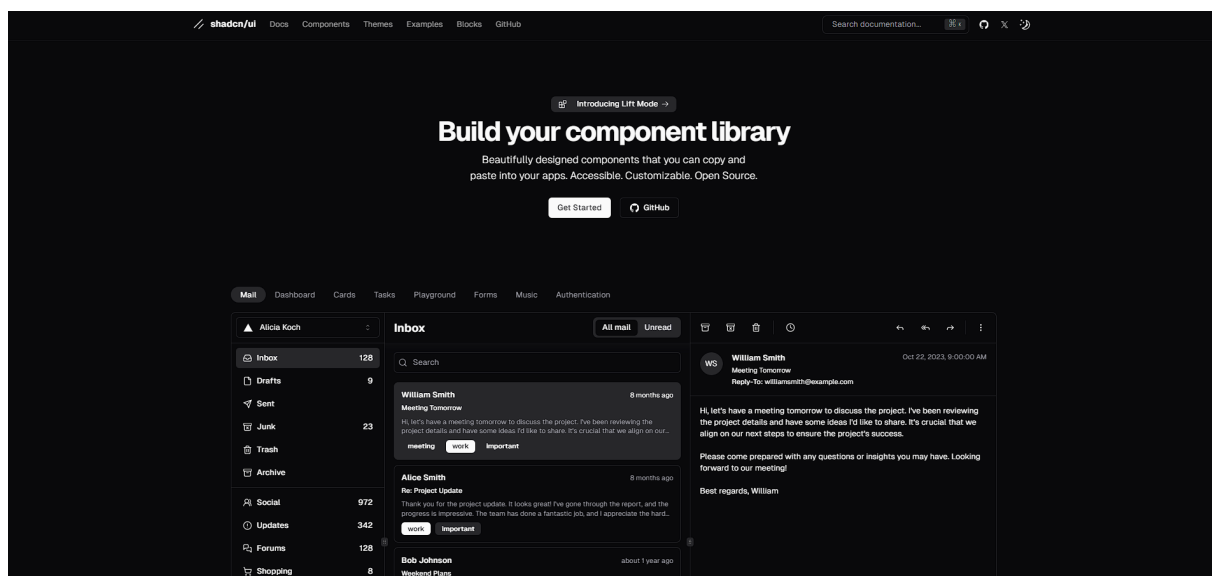
Tout a commencé par une esquisse initiale sur Excalidraw, où j'ai créé une maquette simple mais efficace de mon portfolio. Cela m'a permis de visualiser l'agencement général des éléments tels que la section de présentation personnelle, les projets réalisés, les expériences de travail et les informations de contact. L'objectif était d'avoir les éléments que le recruteur recherche le plus, ce que je recherche (alternance). Mes expériences professionnels, mes projets et surtout me contacter de la manière la plus simple possible, d'où ce choix de



Après avoir défini la structure de base, j'ai pris la décision d'utiliser React pour sa flexibilité et sa facilité d'utilisation, TypeScript pour son typage fort et Next.js pour sa gestion optimisée des routes et du rendu côté serveur. J'ai opté pour TailwindCSS pour sa méthodologie de conception basée sur les classes, facilitant ainsi le design réactif et la personnalisation du style.



Pour la gestion des différentes sections de mon portfolio telles que les projets réalisés, les expériences de travail et les informations de contact, j'ai intégré Shadcn. Cette bibliothèque m'a permis de structurer proprement mes données et de les afficher de manière organisée sur le site. Elle a également facilité la gestion des liens et des informations dynamiques, garantissant une expérience utilisateur fluide.



Le développement a été un processus itératif où j'ai commencé par créer les composants de base tels que les cartes de projet, les badges pour les nouvelles fonctionnalités, et les cartes de contact. J'ai intégré Shadcn pour gérer les données dynamiques et j'ai utilisé TailwindCSS pour styliser chaque composant afin d'assurer une apparence cohérente et moderne à travers le site.

<https://github.com/hferreiradev60/Portfolio>

Après avoir validé la version finale, j'ai déployé mon portfolio sur Firebase.

