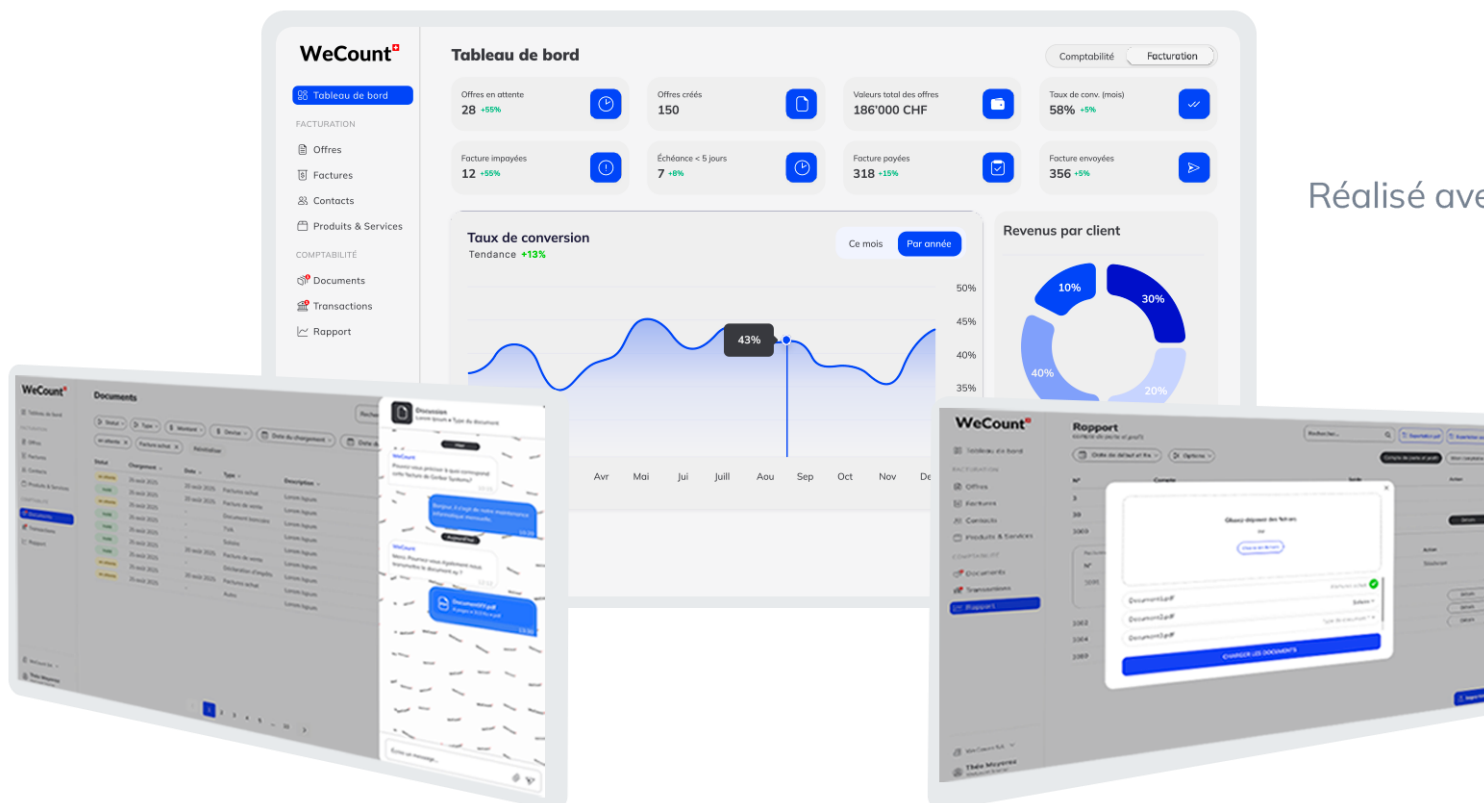


Ce travail de diplôme porte sur la refonte de l'application web WeCount, solution de comptabilité et de facturation en ligne. La version actuelle, bien que fonctionnelle, présente des limites en termes d'ergonomie, de navigation et de fluidité, ce qui impacte l'expérience utilisateur et la conversion des prospects. Le projet vise à analyser l'existant, identifier ses forces et ses faiblesses, puis proposer une version modernisée répondant mieux aux besoins du marché. La refonte a pour ambition d'offrir une interface plus intuitive et cohérente, d'optimiser le parcours client et d'intégrer de nouvelles fonctionnalités, afin de renforcer l'attractivité et la compétitivité de la solution.

WeCount V2

✉ Analyse 🗣 Discussion 🗺 Conception & Optimisation 🔄 Itération

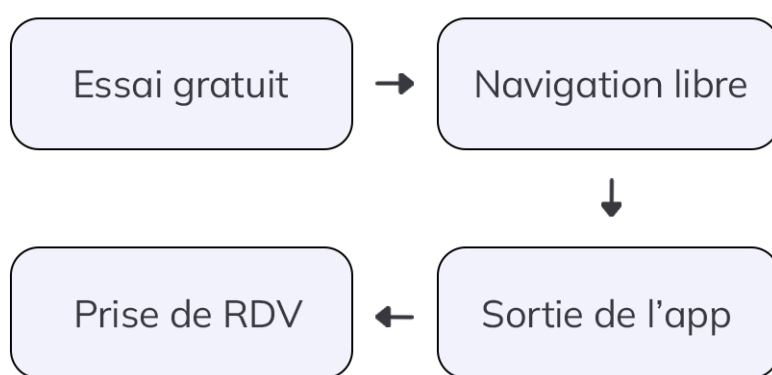


Réalisé avec

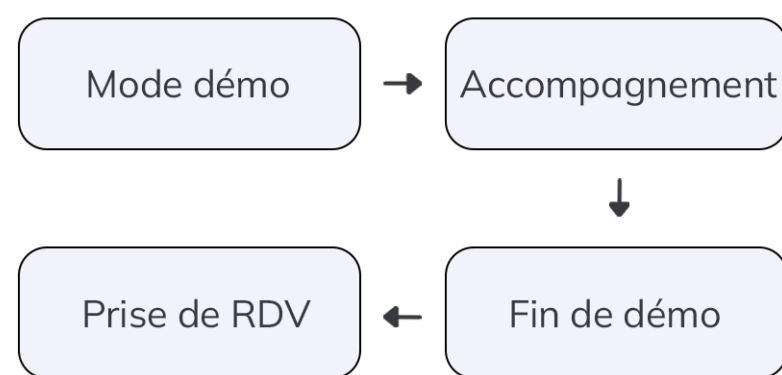


Optimisation d'un parcours prospect-client

Avant



Après



Ce travail m'a appris à analyser une plateforme existante, à identifier ses forces et faiblesses, puis à proposer des solutions concrètes sous forme de maquettes ergonomiques. J'ai développé mes compétences en organisation, en communication et en conception, tout en apprenant à prioriser et à argumenter mes choix.

Les résultats obtenus permettent à WeCount d'avoir un regard nouveau sur son produit, d'améliorer l'expérience utilisateur et de mieux convertir ses prospects en clients. La suite du projet sera de développer progressivement la V2 en migrant vers Vue.js.