

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

déc.2017- **Développeur React**, *Fnac*, Paris.

React 16.8, Redux, Redux-Saga, Redux-Form, Jest, Enzyme, Cypress, Codeship.

Projet 1 - Le tunnel d'achat et l'authentification internationaux

- Ajout des moyens de paiement pour fnac.be/fnac.ch/fnac.es/fnac.pt/fnacpro.com

- Création de l'authentification pour fnacpro.com. Refactorisation de l'authentification pour s'adapter aux spécificités des pays.

- Refactorisation du formulaire d'adresse pour s'adapter aux spécificités des pays.

Projet 2 - Modularisation

- Coupe du gros projet React en plusieurs projets pour les déploiements indépendants en production.

- Création d'un node module pour partager les configurations, les css et les composants.

Autres Projets

DSP2, Scoring, Wishlist "mettre de côté"

Améliorations

- Refactorisation de la partie paiement dans le tunnel d'achat (les actions, sagas, reducers ...). 1400 lignes de codes enlevées.

- Attrape des erreurs javascript par 'componentDidCatch' dans React et afficher une page spéciale pour améliorer l'UX en cas d'erreur javascript.

- Mise à jour de React à version 16.8 pour tous les projets React. Refactorisation des codes avec Hooks.

juin-oct. **Développeur Front-end / UX Designer**, *La Maison du Bitcoin*, Paris.

2017 HAML, Sass, CoffeeScript, Photoshop

Travail pour une web app qui permet d'acheter et vendre des bitcoins.

- Conception de la page home et la partie authentification avec Photoshop pour desktop et mobile.

- Réalisation de la conception avec Coffeescript, Sass et Haml.

mars-sept. **Fullstack developer / UX Designer (Stage)**, *Pilotfish*, Amsterdam.

2016 MEAN stack (MongoDB, Express.js, AngularJS, Node.js), Gulp, SASS, Yeoman

Projet 1 - BurningRate Système

Design et réalisation du système (www.burningrate.eu) avec MEAN stack et Restful API pour la gestion du budget interne. Ce système permet d'améliorer l'efficacité de la gestion chez Pilotfish.

Projet 2 - Moog Branding

Réalisation du styleguide en ligne (www.moog-branding.com) avec AngularJS . Création du système de l'authentification avec NodeJS et passportJS.

CONVICTIONS

Qualité Développement avec test; Principe "DRY" (Don't repeat yourself); Erreur observable.

Amélioration Refactorisation du code legacy; Création et maintenance des documents techniques.

Veille Nouvelles librairies/technos; Bonnes pratiques sur React, test et Javascript.

Passion Les side projets comme les visualisations des données, les articles techniques. Veuillez visiter :

<https://albertwhite.github.io/site/>

COMPETENCES INFORMATIQUES

Front End : Html5, CSS3, Sass, Javascript(ES6), React 16.8, Redux, Redux-Saga, AngularJS, BackboneJs, JQuery

Test : Jest, Enzyme, React-Testing-Library, Cypress

Outil : Git Flow, Webpack, Babel, ESLint, NPM, Photoshop, Gulp, Rest API, GraphQL

Back End : Node.js

FORMATION

2015-2016 **Interaction**, *Université Paris-Sud*, Paris, *Bac+5 (Master)*.

2014-2015 **Human Computer Interaction**, *EIT Digital*, Paris, *Bac+4*.

2010-2014 **Informatique**, *Université des Postes et Télécommunications de Pékin*, Pékin, *Bac+3*.