Projet final

Contrat de Professionnalisation Développeur Multimédia L'École Multimédia



Mr GATTI Florent
Développeur Principal
12/09/2023

Introduction

 Qu'est-ce que l'application BitChest?
 Une plateforme permettant aux particuliers d'acheter et de vendre des cryptomonnaies.

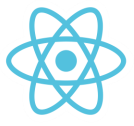
Objectif:

Développer une interface d'administration pour :

- Administrateurs : Gestion de la plateforme.
- Clients : Gestion du portefeuille et consultation des cours.







Principe du projet

Promesse:

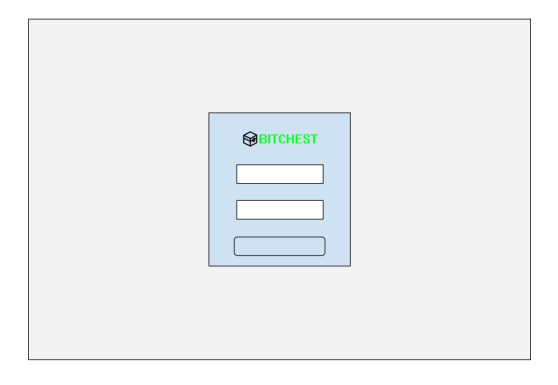
« Faciliter les transactions de cryptomonnaies pour tous. »

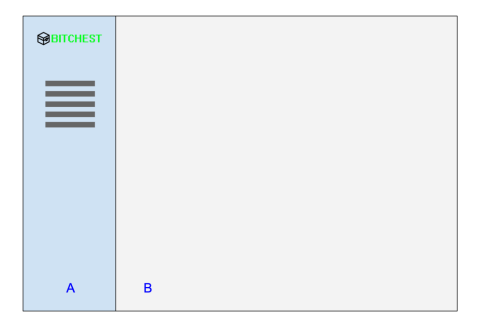
Technologies utilisées:

- Serveur: Laravel API / MySQL / PHP
- Front-end: React / Axios / React Router (Router-dom)
 - Design: Bootstrap / React-bootstrap
- Librairie : React-select / React-modal / React-apexcharts

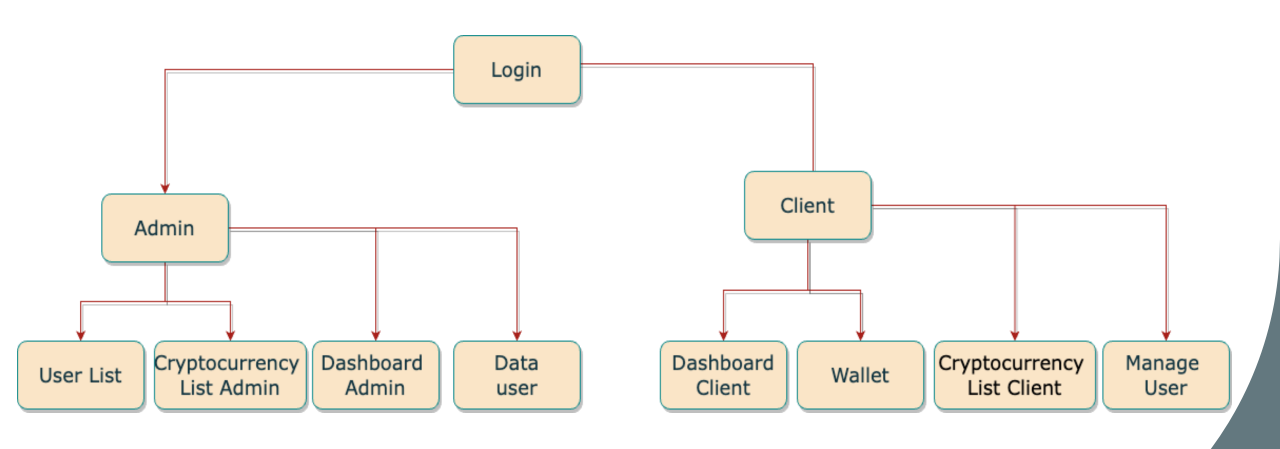


Zoning et Wireframes





Arborescence des écrans



Architecture du site

```
Front-end (React)
    Cryptochart
                      | CryptoConsultation|
                      | Component
             | (HTTP Requests)
               Back-end (Laravel)
Endpoints:
| Solde | | Infos cryptomonnaies| |
Modèles:
| User | | Transaction | | Cryptocurrency ||
| Wallet| |CryptoCurrencyPrice|
```

Parcours utilisateur - Administrateur

- Connexion via une adresse mail et un mot de passe.
- Fonctionnalités:
 - Gestion des données personnelles
 - Gestion des clients: création, affichage, modification, suppression
 - Assignation des droits
 - Consultation des cours des cryptomonnaies

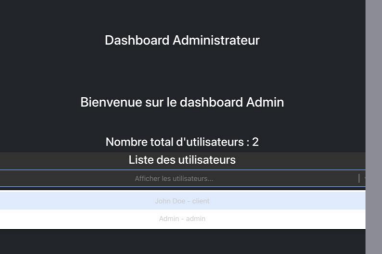
Parcours utilisateur - Client

- Connexion via une adresse mail et un mot de passe.
- Fonctionnalités:
 - Gestion des données personnelles
 - Vue et gestion du portefeuille: contenu, solde en euro
 - Transactions: vente et achat
 - Consultation des cours et historiques des cryptomonnaies

Démo

Parcours Admin:

Modifier/ajouter un user :

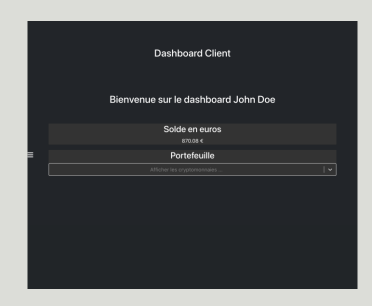












Démo

Parcours Clients:

Achat d'une crypto-monnaie :

Point de développement important :

WalletController.php

```
public function buyCryptoCurrency($crypto, Request $request)
   $quantity = $request->input('quantity');
   $latestCotation = $request->input('latestCotation');
   $amountToDebit = $quantity * $latestCotation;
   $wallet = $this->user->wallet;
   if ($wallet->balance >= $amountToDebit) {
        $wallet->balance -= $amountToDebit; // Deducting amount
        $wallet->save(); // Saving the updated balance
        Transaction::create([
            'user_id' => $this->user->id,
            'crypto_currency_id' => $crypto,
            'quantity' => $quantity,
            'transaction_type' => 'buy',
            'price_per_unit' => $latestCotation,
        1);
        return response()->json([
            'message' => "Cryptocurrency bought successfully!"
        1);
    } else {
        return response()->json([
            'message' => "Insufficient balance to buy the cryptocurrency."
        ], 400);
```

Propositions d'amélioration

- Intégration d'un système de notifications pour informer les utilisateurs des fluctuations majeures des prix.
- Permettre aux utilisateurs d'échanger directement des cryptomonnaies entre eux, sans intermédiaire.
- Des récompenses ou des remises pour les utilisateurs actifs ou pour ceux qui parrainent de nouveaux membres.

Conclusion

En développant **BitChest**, nous avons franchi une étape cruciale vers une gestion plus transparente et intuitive des cryptomonnaies. Les défis étaient nombreux, mais avec les bons outils et une vision claire, nous avons créé une plateforme fiable et efficace.

Merci de m'avoir accompagné dans cette aventure numérique.

Je tiens à remercier l'École Multimédia et le jury pour cette opportunité...

Avez-vous des questions?