

Modèle de l'utilisateur cible

Visualisation de données de crypto-monnaies avec le package Highcharts de Vue.js

ARBAUT Jean-Baptiste

TROPEL Célia

M2 MIASHS IC

Université Grenoble Alpes

Modèle de l'utilisateur cible

Visualisation de données de crypto-monnaies avec le package Highcharts de Vue.js

Versionnage:

Version	Date	Auteur(s)	Commentaires
0	26/09/25	JAR et CTR	Structure du document. En attente des retours de l'activité d'empathie.

Validation du document :

Version	Date			
Auteurs et signature	ARBAUT Jean-Baptiste		TROPEL Célia	

Sommaire

1. Introduction	3
1.1. Objectifs et méthodes	3
2. Guide de lecture	3
3. Contexte du projet	3
4. Concepts de base	3
5. Modèle de l'utilisateur cible	4
6.Glossaire	4
7. Références	4
8. Index	4

1. Introduction

Ce document s'inscrit dans le cadre du projet d'Interaction Homme-Machine 2 (Master 2 MIASHS, parcours Informatique et Cognition).

1.1. Objectifs et méthodes

•

2. Guide de lecture

3. Contexte du projet

Dans le cadre du module Interaction Homme-Machine 2, il est demandé de développer l'IHM d'un réseau social, d'une application ou d'un site web permettant à la fois de découvrir une nouvelle technologie et de rester en cohérence avec les projets professionnels futurs des étudiants.

Nous travaillons en binôme et nous avons tous deux une dominante en analyse et visualisation de données dans notre parcours antérieur. Ce projet constitue donc une passerelle entre le développement web, la conception IHM et la visualisation de données, ainsi cela est en concordance avec nos deux projets professionnels.

Le choix du thème s'est porté sur les crypto-monnaies, car ce domaine offre un large potentiel en matière de visualisation de séries temporelles et de données clés. En s'intéressant aux plateformes existantes, nous avons retenu que les interfaces sont souvent trop complexes pour les utilisateurs novices,

Notre projet vise ainsi à proposer une interface :

- Compréhensible par un débutant.
- Ergonomique, avec une navigation simple et lisible.
- Analytique, où la visualisation des données est placée au centre de l'expérience utilisateur.

4. Concepts de base

5. Modèle de l'utilisateur cible

- 6.Glossaire
- 7. Références
- 8. Index