Auteur : Henrique DA COSTA 11/05/2020

## **Projet 5 - Orinoco**

Le sujet du projet 5 du parcours Développeur web chez Openclassrooms porte sur la création d'un site ecommerce pour la partie front-end.

L'objectif est de créer un premier MVP pour démontrer le fonctionnement des applications à des investisseurs potentiels.

## Objectifs:

- o Gérer des événements JavaScript
- Interagir avec un web service avec JavaScript
- Valider des données issues de sources externes
- Créer un plan de test pour une application

## <u>Prérequis pour pouvoir travailler sur ce projet</u>

Les fichiers du back-end du serveur pour le projet sont présents dans ce répo.

Vous aurez besoin d'avoir Node et npm installés localement sur votre machine.

Vous pouvez démarrer le serveur de l'API avec node server. Le seveur doit fonctionner sur localhost avec le port par défaut 3000. Si le serveur tourne avec un autre port pour une autre raison, ceci doit être indiqué sur la console quand le serveur démarre, c'est-à-dire Listening on port 3001.

Pour pouvoir faire tourner ce site en local, vous devez avoir installé un serveur http en local comme http-server. Ligne de commande : npm install --global http-server.

En résumé, pour faire fonctionner ce site, cloner ce repo puis taper en ligne de commande node server puis http-server.

## Page d'accueil du site

