

Résumé du cahier des charges en français par julien vaupré

Introduction

L'application présenté est un panel de gestion de stock conçue pour des produits electronique dans le millieu industriel.

Cette application a été ordonné par l'entreprise 2tech, une entreprise du sud de la bretagne. Le client as initialement confier le projet a wanalike network et nous avons repris le projet dans le cadre de la certification de développeur logiciel a la code academie avec Jonathan Platon.

Histoire rapide des collaborateurs ayant travailler sur le projet

la code academie est une ecole pour apprendre la programmation dans un environnement web. Wanalike est un petit réseau social mais aussi une plateforme de rencontre et d'echanges d'experiences et de connaissances

C'est avec Matthieu Bernolins, mon associer a wanalike que nous avons travailler plusieurs semaine durant pour voir naitre la premiere version du projet Et c'est aujourdhui qu'une nouvelle version developper par Jonathan Platon et moi meme voir le jour.

Quelques caracteristiques

Deux type d'access au panel sont possible adminstrateur et utilistateurs. l'administrateur peux gerer les utilisateurs tels que les ajouter, les modifiers ou les supprimer alors qu'un simple utilisateurs ne peux que simplement utiliser le panel et gerer les articles ou les fournisseurs tels que l'ajout la modification ou la suppression de ceux ci.

la base de données du panel ne peut contenir que 10000 articles au maximum et peu etre utiliser par dix utilisateurs simultanément.

L'aspect techniques

Nous avons opter pour apache pour le serveur web, pour la base de données mysql a été choisit avec phpmyadmin . La version 7 de php est utilisé pour le back-office en font scratch. Pour cette nouvelle version, nous avons crée un nouveau designe, un programme optimisé et nous avons également integré le populair framework Angular.js, Bootstrap a aussi été utiliser pour le css,