

RESUME

Ce projet de fin de formation consiste à réaliser une plateforme de collecte de feedback des élèves en fonction de leurs niveaux de compréhension, afin de permettre à l'administration de l'école concernée ainsi qu'aux parents de ses élèves, de prendre des dispositions importantes et nécessaires. Pour conduire à terme notre projet, nous avons pris en compte les tâches importantes en matière de conception de la plateforme de collecte d'avis des clients, retenus l'outil de modélisation UML, et opté pour les technologies web comme : PHP, JAVASCRIPT, HTML, CSS3, TAILWIND CSS, NUXTJS, VUEJS, tout en nous appuyant sur la base de données implémentée sous XAMPP. A cet effet les résultats nous ont permis d'améliorer la collecte des smart-data en ce qui concerne les avis des clients, ...

Mots Clés: UML, Feed-Back, Technologies Web, Plateforme Web

ABSTRACT

This end of training project consists in the realization of a platform for the collection of feedback from the students according to their levels of understanding, in order to allow the administration of the concerned School as well as the parents of its Students, to make important and necessary arrangements. In order to carry out our project, we took into account the important tasks in the design of the customer feedback platform, retained the UML modeling tool, and opted for web technologies such as: PHP, JAVASCRIPT, HTML, CSS3, TAILWIND CSS, NUXTJS, VUEJS, while relying on the database implemented under XAMPP. To this end the results allowed us to improve the collection of smart-data with respect to customer reviews,

Key words: UML, Feed-Back, Web Technologies, Web Platform