

Compte rendu de projet

"Happy marionnette"

OBJET

Redéfinir les objectifs de projet et les outils utilisés

DATE

27/11/2023 à 9h00

LIEU

YouCode

SUJET

Bienvenue sur le projet **Happy_mario**, développé par l'équipe frontend de Innovation Technologies. Notre objectif principal est de créer un site web novateur qui offre une expérience utilisateur exceptionnelle tout en répondant aux besoins spécifiques de notre client.

OBJECTIF

Le projet vise à développer un site web à partir de zéro, mettant l'accent sur une interface utilisateur soignée et une expérience utilisateur optimale. Nous nous engageons à rendre le site adaptatif, garantissant une navigation fluide sur tous les appareils, du bureau aux mobiles.

FRONT - END

- 1. Conception UI/UX Avancée :** L'équipe de conception crée des maquettes, de la basse fidélité au prototype final, assurant une conception adaptative pour différents dispositifs et tailles d'écran.
- 2. Navigation Intuitive :** Un menu de navigation convivial est développé pour les appareils mobiles, offrant une expérience fluide. De plus, un menu déroulant interactif est intégré pour une navigation aisée entre les sections.
- 3.** Les développeurs front-end analysent les maquettes et mettent en œuvre des breakpoints pour assurer la réactivité du site. Un menu de navigation mobile est activé par un bouton, et d'autres pages sont implémentées selon les maquettes.

BACK - END

- 1.** L'équipe back-end met en place une architecture robuste, gère les requêtes et les réponses, stocke et récupère des données à partir d'une base de données, et assure la logique métier côté serveur. L'authentification et l'autorisation des utilisateurs sont gérées selon les besoins.

COMMENTAIRES

Compte rendu de projet

"Happy marionnette"

OBJET

Redéfinir les objectifs de projet et les outils utilisés

DATE

27/11/2023 à 9h00

LIEU

YouCode

TECHNOLOGIES UTILISÉES

- HTML5
- Framework CSS (Bootstrap, Tailwind, etc.)
- JavaScript (avec utilisation de bibliothèques telles que jQuery si nécessaire)
- Base de données (MySQL)
- Back-end langage (PHP)

DIAGRAMME DE CLASS

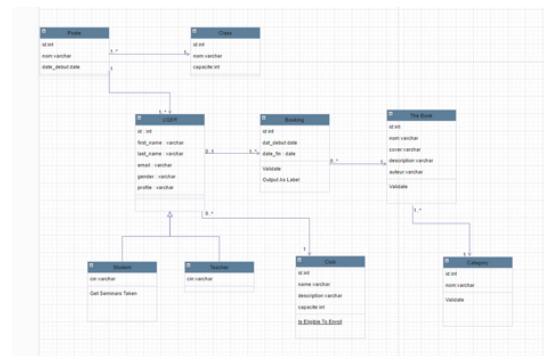


TABLEAU DE BORD

Students	Overview
24	FA156178 Adhane Rouane adhane@gmail.com male
25	AA156145 ghoulane magdara ghoulane@gmail.com female
26	QA156789 omor emmed emmed@gmail.com male
27	QA154878 abdellah wadij abdellah@gmail.com male
28	AA156145 Rachid RACH rachid@gmail.com male
29	QA156789 zakaria zakaria@gmail.com male
30	QA154887 Anissa Elmehrouf anissa@gmail.com male
31	QA154882 Fatma Zahra eladior eladior@gmail.com female
32	QA154878 Ayman Beldouane ayman@gmail.com male
34	QA484905 Nabil CHABAB nabilchabab@gmail.com male
35	QA154884 wadij wadij@gmail.com male

users	Overview
1	FA156178 Adhane Rouane adhane@gmail.com male
2	AA156145 ghoulane magdara ghoulane@gmail.com female
3	QA156789 omor emmed emmed@gmail.com male
4	QA154878 abdellah wadij abdellah@gmail.com male
5	AA156145 Rachid RACH rachid@gmail.com male
6	QA156789 zakaria zakaria@gmail.com male
7	QA154887 Anissa Elmehrouf anissa@gmail.com male
8	QA154882 Fatma Zahra eladior eladior@gmail.com female
9	QA154878 Ayman Beldouane ayman@gmail.com male
10	QA484905 Nabil CHABAB nabilchabab@gmail.com male
11	QA154884 wadij wadij@gmail.com male

COMMENTAIRES