PRESENTATION DU PROJET

Creation d'un site web: Edunet

presente par:

- -Insaf Badri
- -Nada EL-Hlaissi
- -Zineb Maach
- -Allali Mohamed amine

Encadre par:

Pr.Mohamed CHERRADI

SOMMAIRE

O1. INTRODUCTION

O4. BACK-END

O2. MCD

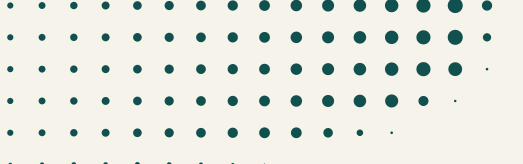
O5. DEMONSTRATION

TECHNIQUE

O3. FRONT-END

O6. CONCLUSION

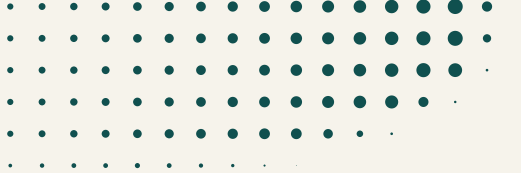
Sommaire



INTRODUCTION

Le projet vise à développer un site web EDU-NET éducatif complet et responsive, répondant aux differents besoins, besoins des enseignants, des étudiants et des administrateurs.

- Interface adminstrateur :
- Interface Prof
- Interfce Etudiant



INTRODUCTION

Interface Adminstrateur

- Gestion des étudiants
- Gestion des notes
- Tracker les utilisateurs
- Retrancher les étudiants

Interface Prof

- Gestion des Rapports
- Gestion des absences
- Gestion du cours/Archivage
- To Do list

Interface Etudiant

- Postuler des rapports
- Consulter Note
- Consulter cours

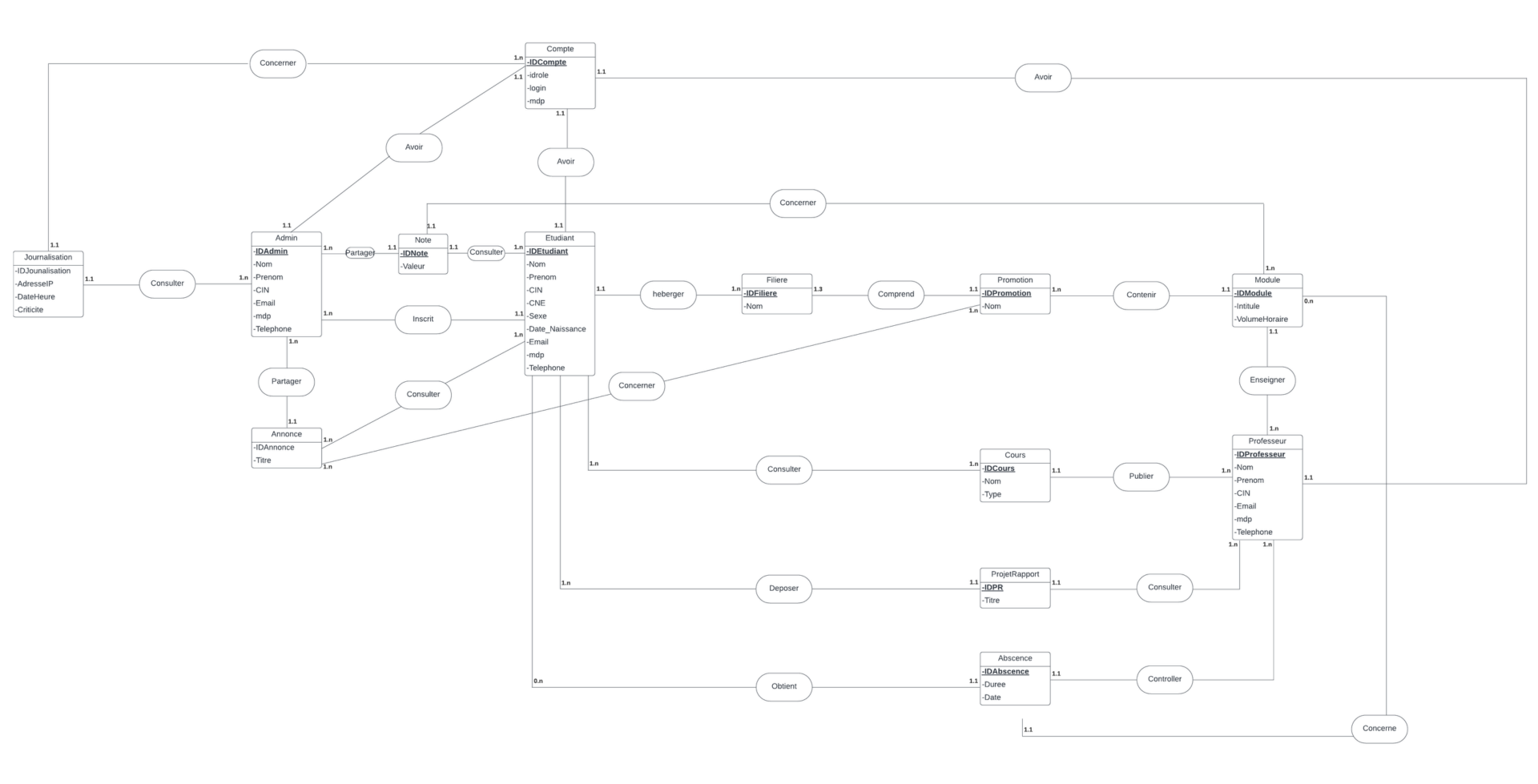


Table 🔺	Action						Rows 😡	Туре	Collation	Size	Overhead
abscence	m Bro	wse 🌃 Structure	Rearch 🔾	≩ i Insert	Empty	Drop	28	InnoDB	utf8mb4_general_ci	64.0 KiB	-
admin	☆ ■ Bro	wse 🥻 Structure	Search	≩- Insert	⊞ Empty	Drop	1	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
annonce	m Bro	wse 🥻 Structure	Rearch	≩≟ Insert	Empty	Drop	6	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
annonce_niveau	A Bro	wse 🎉 Structure	Search	≩- Insert	⊞ Empty	Drop	7	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
compte	m Bro	wse 🌃 Structure	Rearch	₃₌ Insert	Empty	Drop	49	InnoDB	utf8mb4_general_ci	48.0 KiB	-
consultation_annonce	☆ 🔳 Bro	wse 🎉 Structure	Search	∄- Insert	⊞ Empty	Drop	11	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
consultation_cours	∰ Bro	wse 🎉 Structure	Rearch	₃ ₌ Insert	<u></u> Empty	Drop	0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
cours	☆ ■ Bro	wse 🥻 Structure	Search	∄- Insert	⊞ Empty	Drop	7	InnoDB	utf8mb4_general_ci	64.0 KiB	-
etudiant	m Bro	wse 🌃 Structure	Rearch	₃₌ Insert	Empty	Drop	37	InnoDB	utf8mb4_general_ci	80.0 KiB	-
filiere	☆ ■ Bro	wse 🥻 Structure	Search	∄- Insert	⊞ Empty	Drop	3	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
journalisation	m Bro	wse 🥻 Structure	Rearch	≩- Insert	Empty	Drop	1,174	InnoDB	utf8mb4_general_ci	256.0 KiB	-
module	☆ 🗊 Bro	wse 🌃 Structure	Search	≩- Insert	⊞ Empty	Drop	72	InnoDB	utf8mb4_general_ci	48.0 KiB	-
niveau	m Bro	wse 🥻 Structure	Rearch	≩- Insert	Empty	Drop	7	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
note	☆ 🗊 Bro	wse 🎉 Structure	Search	≩- Insert	⊞ Empty	Drop	14	InnoDB	utf8mb4_general_ci	64.0 KiB	-
prof	m Bro	wse 🌃 Structure	Rearch	₃ ₌ Insert	Empty	Drop	11	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
rapport	☆ Bro	wse 🥻 Structure	Search	3 ■ Insert	⊞ Empty	Drop	7	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
rapportetd	m Bro	wse 🌃 Structure	Rearch	≩ insert	Empty	Drop	3	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
todolist	☆ Bro	wse 🥻 Structure	Search	≩ insert	<u></u> Empty	Drop	8	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
18 tables	Sum						1,445	InnoDB	utf8mb4_general_ci	928.0 KiB	0 В

Dans le développement de notre projet, nous avons utilisé trois technologies front-end essentielles: HTML, CSS et JavaScript. Chacune de ces technologies joue un rôle crucial dans la création d'une interface utilisateur dynamique, réactive et esthétiquement plaisante.

HTML

Dans notre projet, HTML constitue la base de toutes nos pages web, fournissant la structure sémantique nécessaire pour un contenu bien organisé et facilement accessible.

CSS

Les techniques avancées de CSS, telles que les flexbox et les grilles CSS, ont été utilisées pour assurer une mise en page réactive qui s'adapte parfaitement à différentes tailles d'écran et dispositifs.



JavaScript

Dans notre projet, JavaScript est essentiel pour les fonctionnalités interactives telles que la recuperation des données, les animations, et les appels asynchrones aux serveurs via AJAX.

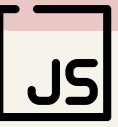
Bootstrap

Bootstrap est un framework CSS très populaire qui facilite le développement de sites web réactifs et modernes. Il offre une collection de composants CSS et JavaScript pré-construits...

FRON END

Chart JS

Dans notre projet, Chart.js est utilisé pour visualiser les statistiques d'accès dans une chart de manière intuitive et claire, facilitant ainsi la compréhension des informations par les utilisateurs.



JQuery

Dans notre projet, JQuery est utilisé pour des fonctionnalités telles que le chargement dynamique de contenu dans un calendrier interactif.

AJAX

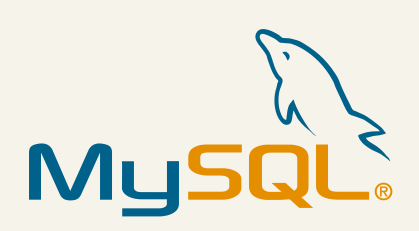
Dans notre projet, AJAX et utilisé pour des fonctionnalités telles que le chargement dynamique de contenu dans "to do list" interactif.



BACK END

Base de données MySQL

Il nous permet de stocker et de récupérer efficacement les données, tout en assurant la sécurité et l'intégrité des données des utilisateurs.



PHP (MVC)



Notre backend est développé principalement en utilisant PHP, un langage de script côté serveur largement utilisé pour le développement web.





MERCI POUR VOTRE ATTENTION