10MW

Contents

[Pages basé su rôle 1](#_Toc163548586)

[Pages User : 1](#_Toc163548587)

[Login rôle = ROLE\_USER 1](#_Toc163548588)

[Tableau de bord 1](#_Toc163548589)

[Cours 1](#_Toc163548590)

[Page Formateur : 1](#_Toc163548591)

[Login rôle = ROLE\_FORMATEUR 1](#_Toc163548592)

[AI idea 1](#_Toc163548593)

[Question : 1](#_Toc163548594)

[Réponse : 1](#_Toc163548595)

# Pages basé su rôle

## Pages User :

### Login rôle = ROLE\_USER

### Tableau de bord

* Notification de communication formateurs & Employeur à Apprenantes
* Timeline de projets & les évaluation/test/intervention/évènements
* Suivre les personnes à charge actuelle sur les projets progressifs et en commun.

### Cours

* Introduction
* Blok de formation
* Les projets à faire
  + Glossaire
  + WordPress
  + E-commerce

## Page Formateur :

### Login rôle = ROLE\_FORMATEUR

### 

# AI idea

## Question :

Je travaille sur un projet PHP gestion d'une école. Les apprenants, formateurs et administrateurs. j’ai fait une page de connexion, ça va trier et mener à différents interface/page d'après leur rôle. 1- dit moi cette page (première après connexion) s'appelle comment (acceuil ou tableu de bord)?

2- dit moi des propositions 2-1- qu'est-ce que cette page (pour apprenant, formateur, admin separement) (si la page de formateur et admin peuvent se rempble explique si no encore explique) contien comme option et 2-2- les options se trouve dans quelle partie de la page(nav,aside,main, premire section, deuxieme ..) 2-3- les option apparece dans quelle forme (carte, menu, toggle, eccordion,tabs ... )?

## Réponse :

1. Nom de la page après la connexion

La page qui s'affiche après la connexion est généralement appelée le **tableau de bord** (ou "dashboard" en anglais). C'est la page principale qui donne un aperçu rapide des informations importantes pour l'utilisateur connecté.

2. Propositions pour les pages des différents rôles

2.1 Contenu des pages par rôle

* **Apprenant**
  + Affichage de son profil personnel
  + Accès à ses cours, devoirs, notes
  + Calendrier des événements (cours, examens, etc.)
  + Accès aux ressources pédagogiques
  + Possibilité de communiquer avec les formateurs
* **Formateur**
  + Affichage de son profil personnel
  + Gestion de ses cours (planning, contenus, devoirs, notes)
  + Suivi des progrès de ses apprenants
  + Accès aux ressources pédagogiques
  + Possibilité de communiquer avec les apprenants
* **Administrateur**
  + Gestion des comptes utilisateurs (apprenants, formateurs, autres administrateurs)
  + Gestion des cours, programmes, emplois du temps
  + Suivi des statistiques globales (inscriptions, assiduité, résultats, etc.)
  + Configuration des paramètres de l'école

Les pages des formateurs et des administrateurs peuvent se ressembler car elles nécessitent souvent des fonctionnalités de gestion similaires. Cependant, les droits d'accès et les options disponibles seront différents.

2.2 Emplacement des options dans la page

* **Navigation** : Menu principal permettant d'accéder aux différentes sections (profil, cours, gestion, etc.)
* **Aside** : Informations complémentaires, raccourcis, notifications
* **Main** : Affichage des informations et données principales
* **Première section** : Résumé, tableau de bord, informations clés
* **Deuxième section** : Détails, listes, formulaires

2.3 Présentation des options

Les options peuvent être présentées sous différentes formes :

* **Cartes** : Affichage synthétique d'informations clés
* **Menus** : Liste d'options organisées par catégories
* **Toggles** : Boutons permettant d'activer/désactiver des fonctionnalités
* **Accordéons** : Sections dépliables pour afficher/masquer du contenu
* **Onglets** : Système de navigation par onglets pour organiser les informations

L'objectif est de choisir des formats adaptés à l'ergonomie et à l'expérience utilisateur pour chaque type d'utilisateur (apprenant, formateur, administrateur).

# Data base :

## Tableaux initiation :

* **Locations**(

id,

name,

country,

city,

address

)

* **Members** (

id,

firstName,

lastName,

userName,

password,

email,

gender,

birthDate,

created\_at,

image\_profile,

country,

city,

location\_id,

role (‘student’,’teacher’,’admin’)

)

* **Students** (

id,

member\_id,

study\_field\_id,

class\_id,

semester (1,2),

academic\_year\_id,

notes

)

* + FinalNotes (

id,

student\_id,

class\_id,

semester,

academic\_year\_id,

note,

grade,

passed

)

* + PartialNotes (

id,

student\_id,

class\_id,

semester,

academic\_year\_id,

note\_title,

note\_content,

note\_type,

uploaded\_at

)

* **Teachers** (

id,

member\_id,

class\_id

)

* **RoleChanges** (

id,

member\_id,

old\_role,

new\_role,

changed\_by,

changed\_at

)

* + **AcademicYears** (

id,

start\_date,

end\_date  
)

* **StudyFields** (

id,

name,

location\_id

)

* **Classes** (

id,

name,

study\_field\_id,

start\_date,

end\_date,

location\_id

)

* + **TeacherClasses** (

member\_id,

class\_id,

semester,

PRIMARY KEY (person\_id, class\_id, year)

)

* **TeacherFiles (**

id,

member\_id,

class\_id,

semester,

file\_name,

file\_path,

uploaded\_at

)

## SQL particulier :

### Récupérer ou accéder aux formateurs qui ont promotion rôle « admin ».

SELECT p.id, p.firstName, p.lastName, p.email, p.role, r.changed\_at

FROM Persons p

JOIN RoleChanges r ON p.id = r.person\_id

WHERE r.old\_role = 'teacher' AND r.new\_role = 'admin'

ORDER BY r.changed\_at DESC;

# Operations :

## 