



## Table des matières

Descriptif de l'évaluation (rattrapage) :	. 2
1 Grille de notation :	. 2
2 Conception MCD/MLD :	. 3
3 Structure du projet :	. 5
4 Cas d'utilisation page d'accueil :	. 5
5 Cas d'utilisation créer un compte :	. 6
6 Cas d'utilisation se connecter :	. 6
7 Cas d'utilisation se déconnecter :	. 6
8 Cas d'utilisation ajouter une note à l'utilisateur connecté :	. 6
9 Cas d'utilisation afficher la liste des notes de l'utilisateur :	. 7









## Descriptif de l'évaluation (rattrapage) :

L'évaluation porte sur les notions vues pendant le module PHP, elle sert à valider vos compétences acquises durant celui-ci.

Durant cette évaluation de rattrapage vous allez créer un site internet de gestion de notes (type bloc note). Le rendu se fera sur un repository **GitHub public** qui va se nommer

rattrapage\_php\_nom\_prenom. Celui-ci doit être renvoyé au formateur en MP discord avant la fin de la journée du 17 septembre 2025. Vous avez droit à internet, les supports de cours ainsi que les corrections des exercices. Utilisation de l'IA est interdite!

Prenez le temps de lire toutes les consignes avant de commencer. Le MVC et la POO n'est pas évaluée (facultatif).

#### 1 Grille de notation:

	Grille de notation rattrapage Evaluation PHP	
notion	description	nombre de points
Publier l'évaluation sur github	Vous devez publier votre code sur un repository github qui va se nommer evaluation_php_nom_prenom	5
respecter le MCD MLD	Veuillez à respecter le nom des tables, attributs, format des données.	5
Fonctionnalité créer un compte	Veuillez à respecter le hashage du mot de passe, la vérification et le nettoyage de toutes les entrées utilisateurs.	20
Fonctionnalité se connecter	Veuillez à respecter vérification du mot de passe, le nettoyage de toutes les entrées utilisateurs, utiliser une Session PHP	20
Fonctionnalité créer une note	Veuillez à respecter vérification des entrées, le nettoyage de toutes les entrées. La fonction n'est accessible que si on est connecté.	20
Fonctionnalité se déconnecter	La fonctionnalité doit détruire la session PHP.	10
Fonctionnalité Afficher la liste des notes	Veuillez à respecter vérification des entrées, le nettoyage de toutes les entrées. La fonction n'est accessible que si on est connecté. Elle doit respecter la jointure avec User (table)	20
		Total sur 100 pts





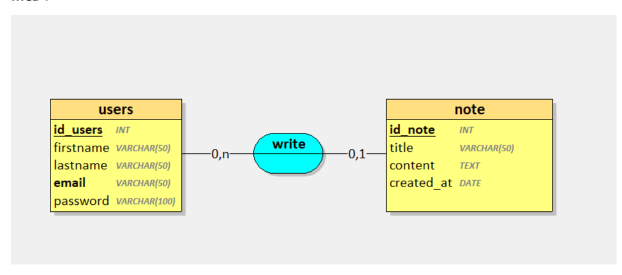




# 2 Conception MCD/MLD:

Depuis le **MCD MLD** ci-dessous vous allez créer le code de structure SQL correspondant. La BDD va se nommer **evalphp2025**.

#### MCD:



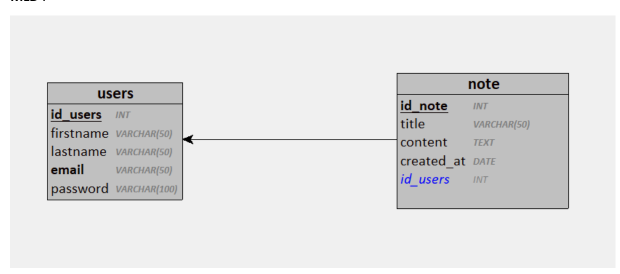








#### MLD:



xx / xx / 20xx









### 3 Structure du projet :

Le projet va être structuré de la manière suivante :

#### A la racine :

- Un fichier env.php avec les informations de connexion à la BDD (login, mdp, serveur, nom DB),
- Un fichier index.php (page accueil qui va contenir un menu connecté et déconnecté),
- Un fichier register.php (formulaire d'inscription avec la logique),
- Un fichier connexion.php (formulaire de connexion avec la logique),
- Un fichier deconnexion.php (déconnexion et redirection vers index.php),
- Un fichier addNote.php (formulaire d'ajout d'une note avec la logique),
- Un fichier **showAllNote.php** (afficher la liste des notes de l'utilisateur connecté),
- Un fichier bdd.sql (avec le code de structure SQL de la BDD,

Un dossier **public** qui va contenir :

- Un fichier **style.css** (css),

Un dossier **utils** qui va contenir :

- Un fichier bdd.php (connexion à la base de données) il va utiliser le fichier env.php,
- Un fichier **tool.php** qui va contenir la fonction pour **sanitize** les entrées utilisateurs.

Un dossier model qui va contenir :

- Un fichier user.php avec les requêtes SQL de la table users,
- Un fichier note.php avec les requêtes SQL de la table note,

# 4 Cas d'utilisation page d'accueil :

La page d'accueil (index.php) va contenir un menu navbar avec les liens vers les pages suivantes :

**Déconnecté** : s'inscrire, se connecter.

Connecté : se déconnecter, ajouter une note, afficher sa liste de note









### 5 Cas d'utilisation créer un compte :

Le fichier **register.php** va contenir un formulaire d'inscription (*POST*) ainsi que la logique suivante :

- Vérifier que les champs sont tous remplis (firstname, lastname, email, password),
- Nettoyer les champs avec sanitize (tool.php),
- Hasher le mot de passe (password),
- Créer le compte s'il n'existe pas déjà.
- Afficher les messages d'erreurs et de confirmation (compte ajouté en BDD).

Attention cette page n'est accessible que si on n'est pas connecté!

#### 6 Cas d'utilisation se connecter :

Le fichier **connexion.php** va contenir un formulaire de connexion (*POST*) ainsi que la logique suivante :

- Vérifier que les champs sont tous remplis (email, password),
- Nettoyer les champs avec sanitize (tool.php),
- Vérifier que le compte existe.
- Vérifier que le mot de passe (password) est valide avec password\_verify,
- Afficher les messages d'erreurs et de confirmation (connecté),
- Créer une session PHP (session\_start et super globale de session)
- rediriger vers la page accueil (index.php) et afficher que le menu connecté.

Attention cette page n'est accessible que si on n'est pas connecté!

#### 7 Cas d'utilisation se déconnecter :

Le fichier de **deconnexion.php** va gérer la déconnexion, détruire la session et rediriger vers la page index.php (version déconnecté)

# 8 Cas d'utilisation ajouter une note à l'utilisateur connecté :

Le fichier addNote.php va gérer un formulaire d'ajout de livre ainsi que la logique suivante :

- Vérifier que les champs sont tous remplis (title, content, created at, id user: celui qui est connecté),
- Nettoyer les champs avec sanitize (tool.php),
- Ajouter la note en BDD (1 clé étrangère id\_users),
- Afficher les messages d'erreurs et de confirmation (ajout de la note),

Attention cette page n'est accessible que si on est connecté!

xx / xx / 20xx









### 9 Cas d'utilisation afficher la liste des notes de l'utilisateur :

Le fichier **showAllNote.php** va gérer l'affichage des notes de l'utilisateur connecté ainsi que la logique suivante :

- Récupérer la liste des notes depuis la BDD (*jointure avec users*), Vous ne devez récupérer que les notes de l'utilisateur connecté!

- Afficher la liste des notes avec les informations suivantes :

title, content, created\_at,

Attention cette page n'est accessible que si on est connecté!

NB: Quand vous avez terminez push votre code sur le repository GitHub et l'envoyer au formateur.

xx / xx / 20xx



