

Rattrapage EVALUATION PHP

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

Auteur :

Mathieu MITHRIDATE

Date création :

20 / 02 / 2025

Relu, validé & visé par :

☒ Jérôme CHRETIENNE
☒ Sophie POULAKOS
☒ Mathieu PARIS

Date révision :

xx / xx / 20xx



Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.

Rattrapage EVALUATION PHP

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

Auteur :

Mathieu MITHRIDATE

Date création :

20 / 02 / 2025

Relu, validé & visé par :

☒ Jérôme CHRETIENNE
☒ Sophie POULAKOS
☒ Mathieu PARIS

Date révision :

xx / xx / 20xx



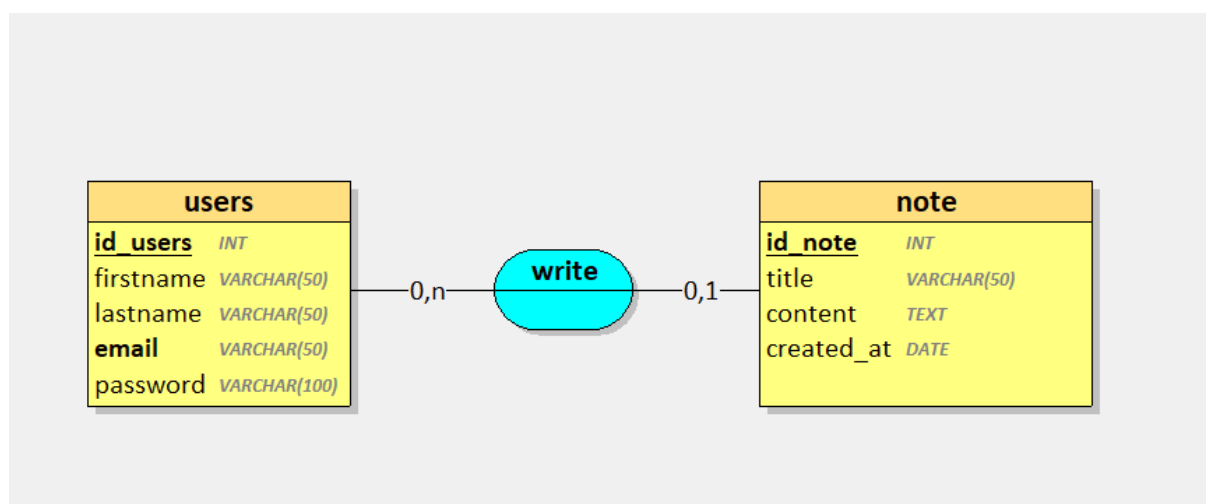
Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.

Rattrapage EVALUATION PHP

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 :



Auteur :

Mathieu MITHRIDATE

Date création :

20 / 02 / 2025

Relu, validé & visé par :

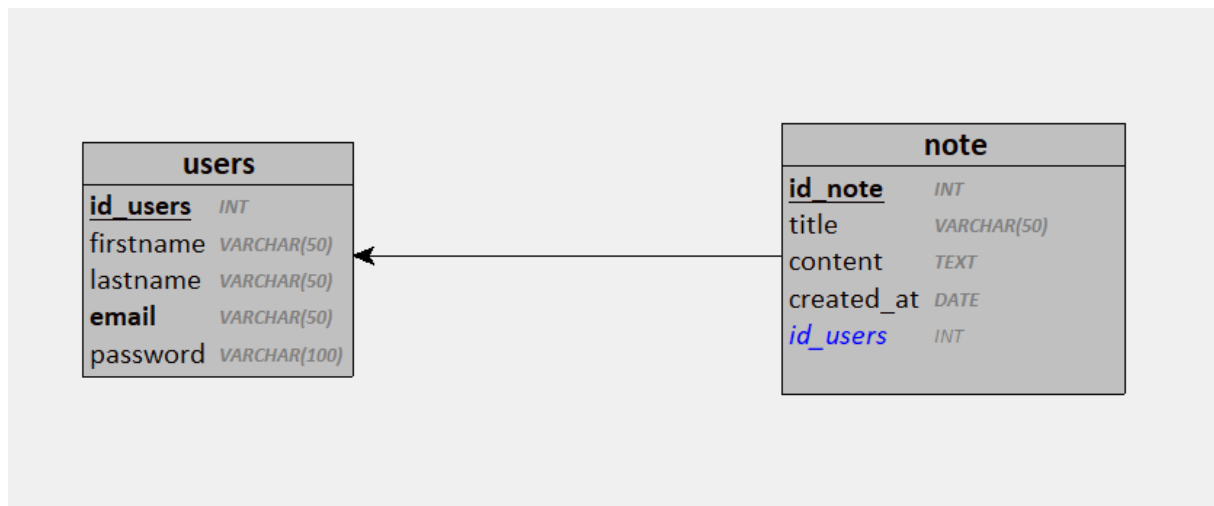
☒ Jérôme CHRETIENNE
☒ Sophie POULAKOS
☒ Mathieu PARIS

Date révision :

xx / xx / 20xx

Rattrapage EVALUATION PHP

MLD :



Auteur :

Mathieu MITHRIDATE

Date création :

20 / 02 / 2025

Relu, validé & visé par :

☒ Jérôme CHRETIENNE
☒ Sophie POULAKOS
☒ Mathieu PARIS

Date révision :

xx / xx / 20xx

Rattrapage EVALUATION PHP

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

Auteur :

Mathieu MITHRIDATE

Date création :

20 / 02 / 2025

Relu, validé & visé par :

- ☒ Jérôme CHRETIENNE
- ☒ Sophie POULAKOS
- ☒ Mathieu PARIS

Date révision :

xx / xx / 20xx



Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.

Rattrapage EVALUATION PHP

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 !

Auteur :

Mathieu MITHRIDATE

Date création :

20 / 02 / 2025

Relu, validé & visé par :

☒ Jérôme CHRETIENNE
☒ Sophie POULAKOS
☒ Mathieu PARIS

Date révision :

xx / xx / 20xx



Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.

Rattrapage EVALUATION PHP

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 terminé push votre code sur le repository GitHub et l'envoyer au formateur.

Auteur :

Mathieu MITHRIDATE

Date création :

20 / 02 / 2025

Relu, validé & visé par :

- ☒ Jérôme CHRETIENNE
- ☒ Sophie POULAKOS
- ☒ Mathieu PARIS

Date révision :

xx / xx / 20xx



Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.