# Mini Projet PHP MySQL : Gestion des Évaluations

### Présentation du projet

Ce projet a pour objectif de développer une application web permettant de gérer les évaluations (examens, tests, notes, etc.) des utilisateurs (étudiants, enseignants) à travers une interface simple et intuitive. Il utilise PHP côté serveur et MySQL pour la gestion de la base de données.

#### **Technologies utilisées**

- Frontend: HTML, Tailwind CSS
- Backend: PHP
- Base de données: MySQL
- Autres: TypeScript (Dark Mode + jsPDF)

#### Contenu du livrable

Élément	Statut	Description
Code source	V	Application complète (HTML/PHP, Tailwind CSS, TypeScript, MySQL)
Script BDD	V	Fichier SQL d'initialisation de la base de données
Documentation	V	Guide d'installation et d'utilisation
Manuel technique	杂	(Facultatif) Structure, choix techniques, schémas BDD

#### **Structure du projet**

```
index.php/
-- node_modules/
                    # Dépendances (Tailwind CSS, jsPDF)
├─ src/
   ├─ assets/
                    # Images, logos
   ├─ css/
                    # Fichiers CSS (via Tailwind)
   ├── html/
                 # Pages HTML/PHP
   ├─ includes/ # Connexion et gestion BDD (PHP)
   ├─ script/ # Dark Mode et export PDF (JS/TS)
   └── sql/ # Script SQL de création de BDD
               # Exclusions Git
├─ .gitignore
├─ package.json # Dépendances & scripts
├─ package-lock.json # Verrou des dépendances
├─ tailwind.config.js # Config Tailwind CSS
└── tailwindcss.sh # Script de build CSS
```

#### **Rapport Technique**

## **Choix techniques**

- Frontend: HTML + Tailwind CSS pour un design réactif et épuré
- Backend: PHP pour la logique métier, traitement des formulaires et requêtes SQL
- Base de données: MySQL pour stocker les utilisateurs, évaluations et résultats
- JavaScript/TypeScript:
  - Mode sombre dynamique
  - Génération de rapports PDF via jsPDF

### **Fonctionnalités principales**

- Authentification des utilisateurs (enseignants/étudiants)
- Gestion des évaluations (CRUD)
- Saisie et visualisation des résultats
- Exportation en PDF des relevés de notes
- Interface responsive avec mode sombre

# **Documentation utilisateur**

### Installation

1. Cloner le dépôt:

```
# Windows:
git clone https://github.com/Y2kGhoost/index.php.git C:\xampp\htdocs\V0TRE_DIR

# Linux:
git clone https://github.com/Y2kGhoost/index.php.git /opt/lampp/htdocs/V0TRE_DIR

cd /opt/lampp/htdocs/V0TRE_DIR
```

### 2. Installer les dépendances:

```
npm install # OBLIGATOIRE DE NODE.JS
./tailwindcss.sh
```

### 3. Configurer la base de données:

- Importer le fichier src/SQL/DataBaseQuery.sql dans votre serveur MySQL
- Modifier les informations de connexion dans src/includes/dbh.inc.php

### Licence

Projet libre à usage éducatif.

### Auteurs

- Ilyass Gueddari Y2kGhoost
- Zineb Dahbi
- Hiba Harbal