



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ PARRAUD
Nom d'usage ▶ /
Prénom ▶ Olivier
Adresse ▶ 390 chemin du vieux reynier
Bois de Jaumen
La Seyne-sur-Mer - 83500

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile

MODALITÉ D'ACCÈS :

- ☒ Parcours de formation
- ☐ Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel.
Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente **obligatoirement à chaque session d'examen.**

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.

Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
2. du **Dossier Professionnel (DP)** dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle.
3. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
4. de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]

Ce dossier comporte :

- pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)
- des annexes, si nécessaire.

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

Pour compléter ce dossier, le candidat dispose d'un site web en accès libre sur le site.



<http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels>

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Activité-type 1 : Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

p. 6

► Exemple 1 :

p. 6

- Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile

► Exemple 2 :

p. 10

- Maquetter des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
- Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile

► Exemple 3 :

p. 16

- Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

Activité-type 2 : Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

p. 19

► Exemple 1 :

p. 19

- Mettre en place une base de données relationnelle
- Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL

► Exemple 2 :

p. 24

- Développer des composants métier côté serveur
- Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation *(facultatif)*

p. 31

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Déclaration sur l'honneur

p. 32

Documents illustrant la pratique professionnelle *(facultatif)*

p. 33

Annexes *(Si le RC le prévoit)*

p. 34

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisé

Exemple n°1 - Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile

CP 1 ▶

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Introduction

Dans le cadre du lancement du projet "reservations-salle", j'ai mis en place un environnement de développement local full-stack (React et Node.js/Express). J'ai effectué les opérations suivantes :

- **Versionnement** : Clonage du dépôt GitHub du projet vers mon poste de travail local. L'architecture sépare distinctement le '/backend' et le '/frontend'.

```
## 🏗 Architecture du Projet

Le projet est organisé en deux parties principales :

...

starter-kit/
├── backend/      # API REST Node.js
├── frontend/     # Application React
└── README.md
...

---
```

- **Installation des dépendances** : Navigation dans les répertoires 'backend/' et 'frontend/' depuis le terminal pour y installer les bibliothèques requises via la commande `npm install`
- **Configuration des variables d'environnement** : Création des fichiers '.env' spécifiques au backend et au frontend en m'appuyant sur les fichiers d'exemple (.env.example). J'y ai configuré l'accès à la base de données locale (identifiants MySQL), les clés de sécurité (JWT_SECRET) et le port de l'API (5000) pour le backend, ainsi que l'URL d'appel API côté frontend (VITE_API_URL).

```

### Prérequis
- Node.js (v16 ou supérieur)
- MySQL
- npm ou yarn

### Installation

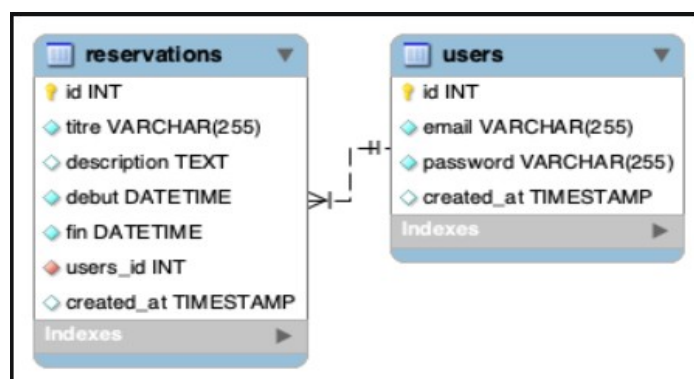
```bash
Installation Backend
cd backend
npm install
Créer un fichier .env avec vos configurations
DB_HOST=localhost
DB_USER=root
DB_PASSWORD=
DB_NAME=starter_kit
JWT_SECRET=votre_secret_jwt
PORT=5000
npm run dev

Installation Frontend (dans un nouveau terminal)
cd frontend
npm install
npm run dev

#Copier coller les variables d'environnement
cp /backend/.env.example /backend/.env cp /frontend/.env.example /frontend/.env
```

```

- **Base de données** : Initialisation et importation de la structure de la base de données MySQL locale en exécutant le script 'schema.sql' fourni dans le dossier _backend_.



3. ****Base de données**** : Exécuter le schéma SQL

```

```bash
Dans le dossier backend
mysql -u username -p database_name < schema.sql

```

- **Lancement des serveurs** : Démarrage en parallèle du serveur backend (API REST Node.js sur localhost:5000) et du serveur de développement frontend (Vite React sur localhost:5173) grâce aux commandes `npm run dev`.

```
Lancement

```bash
# Terminal 1 - Backend
cd backend
npm run dev

# Terminal 2 - Frontend
cd frontend
npm run dev
```
```

---

## 2. Précisez les moyens utilisés :

---

### Environnement et Outils

- Développement en environnement local sous Windows.
- Utilisation de Git et GitHub pour le versionnement et le clonage du dépôt.

### Backend et Base de données

- Développement de l'API REST avec Node.js et Express.
- Gestion de la sécurité avec JWT (JSON Web Tokens).
- Utilisation de MySQL pour la base de données, avec initialisation via un script SQL.

### Frontend

- Développement de l'interface utilisateur en React.
- Utilisation de Vite comme outil de développement.

### Configuration et Exécution

- Gestion des paramètres de configuration via des fichiers `.env`.
- Lancement des serveurs en local à l'aide de la commande `npm run dev`.



### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé principalement en autonomie sur la configuration initiale de cet environnement de développement.

### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *La Plateforme*

Chantier, atelier, service *►* Période de formation

Période d'exercice *► Du : 09/02/2026 au : 19/02/2026*

### 5. Informations complémentaires (facultatif)

À travers le déploiement et le développement du projet "reservations-salle", j'ai démontré l'acquisition complète de la compétence « Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ».

Dans le cadre de cette application full-stack, j'ai mis en place un environnement de développement local structuré et opérationnel. J'ai su isoler et configurer indépendamment les écosystèmes front-end (React/Vite) et back-end (Node.js/Express) en utilisant l'outil de versionnement Git et le gestionnaire de paquets npm pour l'installation des dépendances.

## Activité-type 1

## Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisé

### Exemple 2

- Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
- Réaliser des interfaces utilisateur statique web ou web mobile

CP 2 et CP 3 ▶

### 1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

#### Introduction

Dans le cadre de ma formation, j'ai participé à la création de l'interface utilisateur de MarsAI, un festival international de courts-métrages réalisés par intelligence artificielle. Mon travail a consisté à traduire un univers technologique innovant en une plateforme intuitive, en structurant des parcours fluides pour quatre types d'utilisateurs : les visiteurs, les réalisateurs, les membres du jury et l'administrateur.

Réaliser des interfaces statiques web et web mobile, c'est construire des écrans lisibles, esthétiques et adaptables, qui présentent le contenu et la navigation de manière claire. Sur ce projet, cela se traduit par des pages publiques et des écrans de dashboard qui affichent une mise en page cohérente et responsive, avant d'y intégrer la logique métier.

#### Le Besoin Client

Le besoin principal était de créer une plateforme centralisée pour un festival de films générés par IA. Les attentes clients portaient sur trois axes majeurs : offrir une vitrine immersive pour le grand public, simplifier le processus de soumission technique pour les réalisateurs, et fournir un outil d'évaluation sécurisé et ergonomique pour les membres du jury.

#### Objectifs Fonctionnels

Pour répondre à cette problématique, le cahier des charges imposait plusieurs fonctionnalités clés que j'ai dû intégrer dès la phase de conception :

##### **Pour les Visiteurs**

- **Consultation et Découverte** : Accéder à une page d'accueil présentant les informations du festival.
- **Visionnage immersif** : Regarder les courts-métrages sélectionnés (affichage par 20 films par page) avec gestion des sous-titres.
- **Engagement** : S'inscrire à une newsletter pour suivre l'actualité de l'événement et consulter un compte à rebours avant les résultats.

### **Pour les Réalisateurs**

- **Soumission Guidée** : Proposer un film via un formulaire complexe en 4 étapes (Fiche film, Déclaration d'usage de l'IA, Livrables multimédias, Fiche réalisateur).
- **Transparence Technologique** : Déclarer précisément les outils d'IA utilisés (scénario, vidéo, postproduction) et classer l'œuvre (100 % IA ou hybride).
- **Suivi de Candidature** : Recevoir des notifications automatiques par e-mail à chaque étape (confirmation de réception, validation technique, décision finale).

### **Pour le Jury**

- **Accès Sécurisé** : Se connecter à une interface privée via un jeton d'authentification (token) envoyé par e-mail.
- **Processus de sélection** : Visionner, valider ou refuser les films, et ajouter des commentaires privés pour l'organisation.
- **Vote Final** : Participer à la sélection du Top 50 puis du Top 5 pour désigner les gagnants du festival.

### **Pour l'Administrateur**

- **Gestion des accès** : Inviter les membres du jury et gérer leurs droits via une interface dédiée.
- **Modération globale** : Superviser l'ensemble des films reçus et leur assigner des membres du jury pour évaluation.
- **Édition du contenu** : Mettre à jour dynamiquement les textes et les éléments visuels du site selon les phases du festival.

## **Démarche de Maquettage**

Pour la conception de l'interface de MarsAI, j'ai articulé mon travail autour des outils de la suite Figma en adoptant une approche rigoureusement « Mobile First ». J'ai débuté la phase de réflexion sur FigJam afin d'organiser l'arborescence du site et de schématiser les flux utilisateurs, ce qui m'a permis de structurer logiquement le formulaire de soumission complexe avant toute mise en forme.

Une fois ces bases établies, je suis passé sur Figma pour concevoir les maquettes en commençant systématiquement par la version mobile. Cette méthode m'a forcé à hiérarchiser l'information de manière essentielle, garantissant que les fonctionnalités critiques comme le visionnage des films ou le vote du jury restent parfaitement ergonomiques sur de petits écrans. Ce n'est qu'après avoir validé cette expérience mobile que j'ai décliné les interfaces vers les formats tablette et desktop, assurant ainsi une adaptabilité totale et une performance visuelle cohérente sur tous les supports.

*(cf. Annexe 1 : Maquette Figma Marsla)*

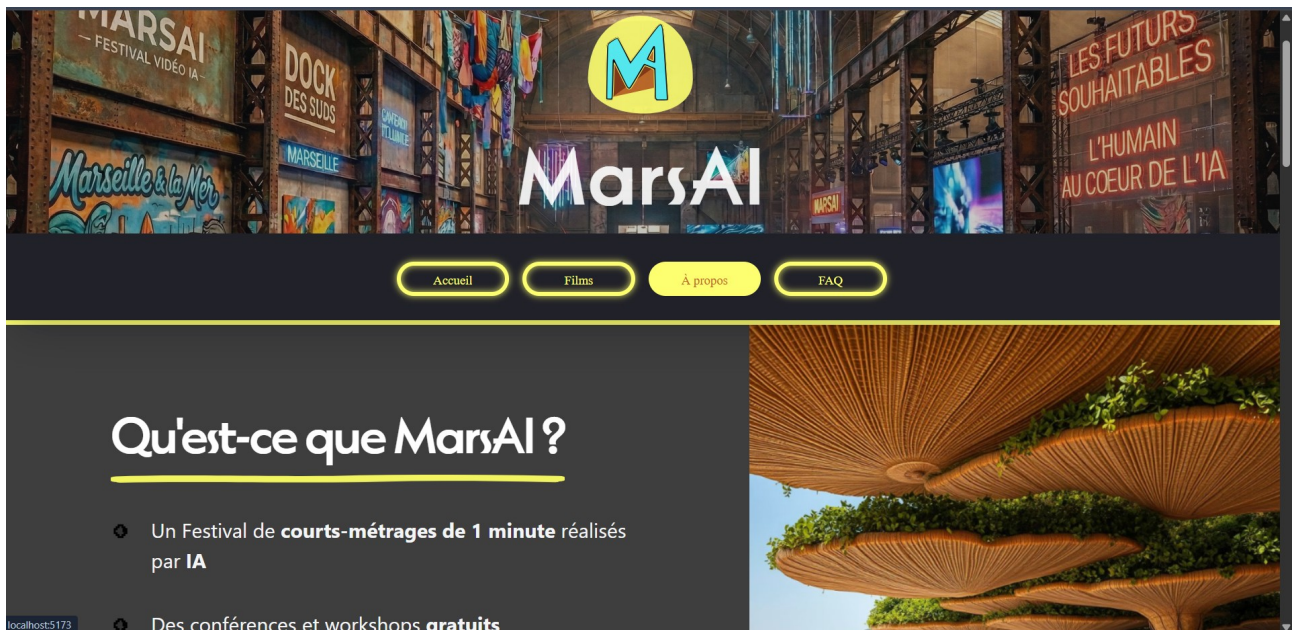
## Interface utilisateur statique

j'ai réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile, c'est à dire concevoir des écrans qui présentent clairement l'information et la navigation, avant l'ajout de fonctionnalités dynamiques complexes. Concrètement, cela consiste à construire une structure d'écran propre (grille, sections, hiérarchie visuelle), à définir un langage graphique cohérent (typographie, couleurs, icônes, boutons), et à garantir une lecture fluide sur différents formats d'écran.

Le travail statique est fondamental : il assure que, même sans interaction avancée, l'interface est déjà compréhensible, esthétique et accessible. Sur ce projet, cela se traduit par des pages d'accueil et des dashboards qui organisent le contenu de façon claire, avec des titres, des blocs d'information, des boutons d'action visibles et des parcours simples.

Pour la version mobile, l'objectif est d'aller à l'essentiel : l'espace étant réduit, j'ai priorisé les informations, limité le nombre d'éléments à l'écran et optimisé la lisibilité (espacements, tailles de texte, boutons adaptés au tactile). À partir de cette base mobile, on décline ensuite les versions tablette et desktop en enrichissant la mise en page, sans casser l'équilibre initial.

En résumé, réaliser une interface statique web et mobile, c'est poser la fondation visuelle et ergonomique du produit, afin que l'utilisateur comprenne immédiatement où il est, ce qu'il peut faire, et comment avancer.



## Illustration maquette

Je vais maintenant vous présenter le résultat des maquettes en version Mobile et Desktop en vous montrant quelque exemple. Ces maquettes représente le produit fini comme interface statique pour les utilisateurs.



## VERSION MOBILE

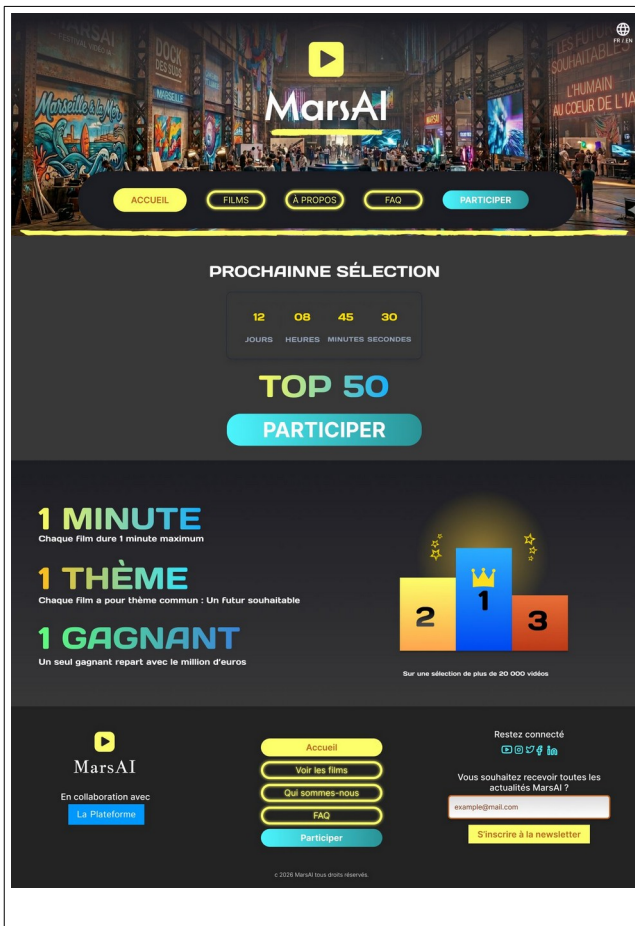
### Page d'accueil

Dans un premier temps, j'ai commencé le maquettage par la version mobile en suivant la méthodologie **"Mobile First"**.

La **Navbar**, le **header** et le **footer** sont adaptés pour changer de forme lorsque qu'il sont en format mobile.

Le travail sur **Figma** m'a permis de définir des contraintes de design fluides et des grilles adaptatives, assurant ainsi la cohérence visuelle de l'application. Une fois l'expérience utilisateur validée sur mobile, j'ai décliné le **responsive design** vers les formats tablettes et ordinateurs.

Cette approche garantit que l'interface reste non seulement esthétique, mais surtout parfaitement fonctionnelle et performante sur tous les supports, sans aucune perte d'usage pour l'utilisateur, quel que soit son terminal de connexion.



## VERSION DESKTOP

### Page d'accueil

Sur la page d'accueil en version Desktop, la maquette **figma** a été pensée pour des écrans standard format 1440x1024. Le site est **responsive** et s'adapte à tous les formats d'écran.

## 2. Précisez les moyens utilisés :

### Environnement et Outils

Développement en environnement local sous Windows.

### Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile

La phase de maquettage (UI/UX) se traduit par la préparation de la structure du projet avant le développement :

**Outils de conception standard** : J'ai utilisé Figma pour réaliser les wireframes et les maquettes haute fidélité (Desktop et Mobile) avec utilisations de composants pour faciliter la phase de développement.

### Réaliser des interfaces utilisateur statique web ou web mobile

Le développement des interfaces s'appuie sur une stack front-end moderne :

**React** : J'ai utilisé la bibliothèque UI pour construire des interfaces sous forme de composants réutilisables et encapsulés. JSX est utilisé pour articuler le HTML directement dans la logique de vue.

**Tailwind CSS via Vite** : C'est l'outil principal que j'ai utilisé pour le stylisme statique et le responsive design. Grâce à ses classes utilitaires, il permet d'appliquer du CSS modulaire, directement dans les composants React, tout en gérant très facilement les points de rupture pour les versions "web mobile".

**Structure HTML/CSS (JSX/Tailwind)** : Création de la mise en page (Layouts) avec MainLayout.jsx, AdminLayout.jsx, et JuryLayout.jsx pour garantir un "squelette" d'interface constant selon la partie de l'application.

**Localisation et Accessibilité** : L'interface est pensée pour le développement à l'international grâce à l'implémentation de **i18next** (multi-langues).

**Intégration et routage de base** : J'ai utilisé **React Router Dom (v7)** pour relier les différentes pages statiques créées et simuler la navigation au sein d'une SPA (Single Page Application).

### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce travail a été fait en groupe.

### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association      *Atelier de La Plateforme*

Chantier, atelier, service      MarsAI Festival

Période d'exercice      ▶ Du : **12/03/2025** au : **06/05/2025**

### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Au cours de mon projet MarsAI, j'ai acquis une réelle expertise en conception d'interfaces (UI) et en expérience utilisateur (UX). Cette montée en compétences s'est articulée autour de la maîtrise technique des outils Figma et FigJam, que j'ai utilisés pour transformer des besoins fonctionnels complexes en maquettes structurées.

Grâce à une démarche rigoureuse, j'ai appris à concevoir des interfaces en suivant la méthodologie « Mobile First ». Cette approche m'a permis de prioriser l'essentiel, de gérer des contraintes de lisibilité sur petits écrans et d'organiser une navigation intuitive pour des profils variés, allant du simple visiteur au jury expert. Le passage de ces maquettes mobiles vers des versions desktop m'a également permis d'approfondir ma compréhension du design responsive, en apprenant à adapter intelligemment les mises en page tout en conservant une cohérence visuelle forte. Cette maîtrise du maquettage est désormais pour moi un levier indispensable, me permettant de concevoir des applications web non seulement esthétiques, mais surtout centrées sur les usages et les besoins réels des utilisateurs.



# Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisé

*Exemple n°3 - Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile*

CP 4 ▶

## 1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

### Introduction

Dans le cadre du développement de mon application web de type jeu de Memory, conçue sur une architecture MVC (Modèle-Vue-Contrôleur), j'ai été amené à concevoir une interface utilisateur interactive et réactive. L'objectif principal de cette compétence était de rendre le jeu jouable de manière fluide sans aucun rechargement de page, en gérant les interactions du joueur en temps réel et en synchronisant l'état du jeu avec le serveur distant.

J'ai réalisé ces opérations dans un environnement de développement local, en m'assurant de séparer strictement la logique d'affichage (front-end) de la logique métier gérée par le serveur (back-end).

#### •Écoute et gestion des événements utilisateurs :

J'ai sélectionné les éléments interactifs du DOM (les cartes du jeu) et j'y ai attaché des écouteurs d'événements (click). J'ai codé des conditions de garde pour empêcher le déclenchement d'actions non désirées (par exemple : empêcher de cliquer sur une carte déjà retournée, déjà trouvée, ou bloquer les clics inutiles pendant une animation en cours).

#### •Manipulation dynamique du DOM :

Pour offrir un retour visuel instantané au joueur, j'ai manipulé les classes CSS via JavaScript. J'ai implémenté le retournement immédiat de la carte au clic avant même d'attendre la validation du serveur, afin de garantir une expérience utilisateur (UX) très réactive.

#### •Communication asynchrone (AJAX) avec le back-end :

J'ai utilisé l'API Fetch native de JavaScript pour envoyer de manière asynchrone l'identifiant de la carte cliquée vers une route spécifique de mon contrôleur PHP. Les données ont été sérialisées et transmises au format JSON.

#### •Traitement des réponses et mise à jour de l'interface en temps réel :

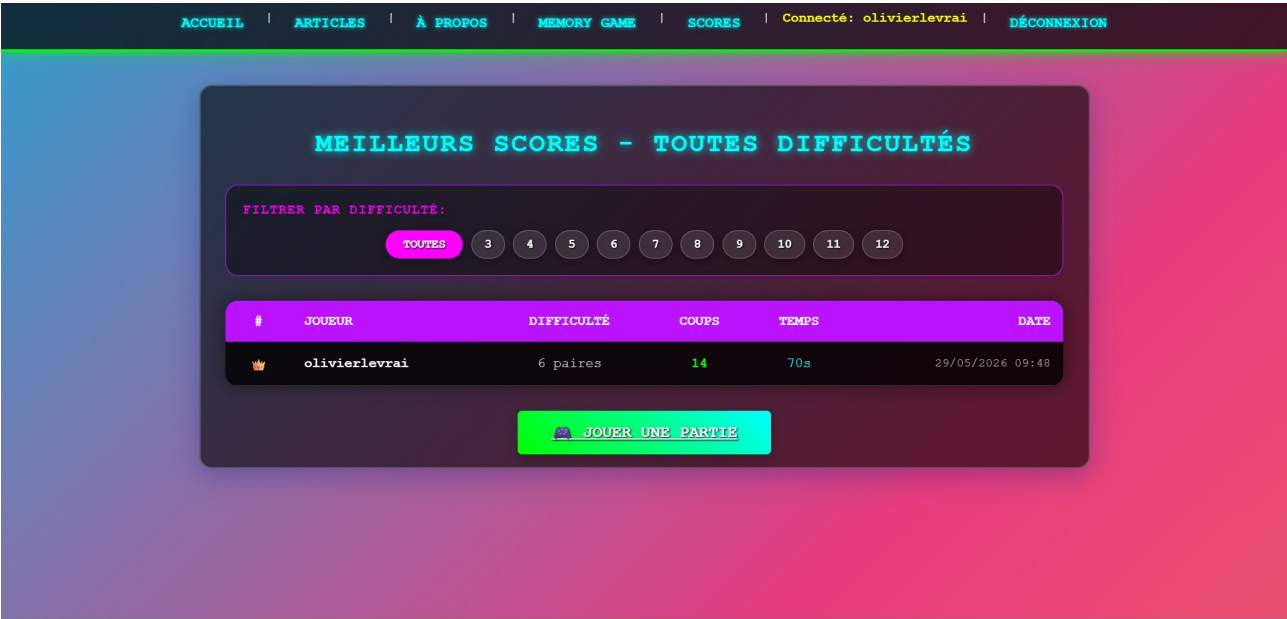
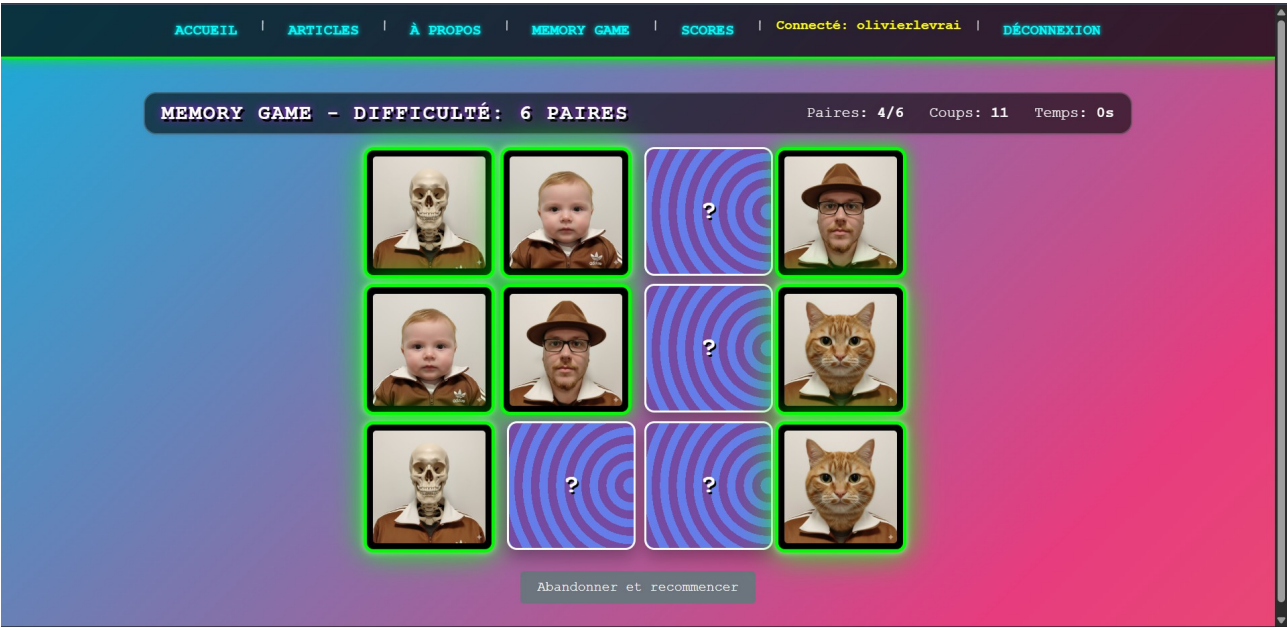
À la réception de la réponse JSON du serveur, j'ai implémenté une logique asynchrone pour adapter l'interface :

- En cas de bonne paire** : Ciblage dynamique des deux cartes concernées pour leur affecter définitivement l'état validé.

- En cas de mauvaise paire** : Utilisation des fonctions de temporisation pour laisser un délai visuel au joueur avant de retourner dynamiquement les cartes face cachée.

- Mise à jour des statistiques** : Ciblage et modification à la volée du texte des compteurs de coups et de paires trouvées sur l'écran de jeu.





## 2. Précisez les moyens utilisés :

**Langages** : JavaScript (Vanilla JS, standard ES6+) pour la logique dynamique, combiné à HTML5 (Data-attributes) et CSS3 (transitions/animations).

**Technologies & API web** : API DOM, API asynchrone Web Fetch et l'objet JSON pour les échanges de données client/serveur.

**Outils de développement** : L'éditeur de code Visual Studio Code et un environnement serveur local (Laragon).

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet a été réalisé seul.

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *La Plateforme*

Chantier, atelier, service *►* Période de formation

Période d'exercice *►* Du : *06/10 2025* au : *03/11/2025*

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

J'ai conçu et structuré une application web dynamique en développant ma propre architecture MVC en PHP orienté objet. Cela prouve ma maîtrise de la séparation des responsabilités, de l'encapsulation et de la création d'un système de routage personnalisé pour intercepter les requêtes HTTP. Côté persistance, j'ai modélisé une base de données relationnelle SQL et sécurisé les accès via PDO en utilisant des requêtes préparées contre les injections SQL, tout en optimisant la connexion grâce au design pattern Singleton.

Pour l'interface, j'ai combiné l'intégration de vues et d'animations CSS avec une forte dynamique JavaScript. Mon utilisation de l'API Fetch et du format JSON démontre ma capacité à gérer une communication asynchrone entre le client et le serveur, offrant une expérience de jeu fluide sans rechargement de page. Enfin, je maîtrise l'environnement de développement moderne puisque j'ai intégré Composer pour l'autoloading PSR-4, sécurisé la configuration via des variables d'environnement, et assuré la gestion des sessions ainsi que le déploiement local.

## Activité-type 2

## Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisé

### Exemple 1

- Mettre en place une base de données relationnelle
- Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL

CP 5 et CP 6 ►

### 1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

#### Introduction

Le projet "Médiathèque" est une application web conçue pour offrir une solution simple et robuste de gestion et de consultation d'un catalogue de livres en ligne. L'objectif principal est de fournir aux utilisateurs une plateforme centralisée où ils peuvent s'inscrire, se connecter et parcourir les œuvres disponibles, tout en offrant une structure de base solide pour de futures évolutions.

Construite en **PHP natif**, l'application met en œuvre une architecture **MVC (Modèle-Vue-Contrôleur)**. Ce choix architectural garantit une séparation claire entre la logique métier (Modèles), la présentation des données (Vues) et la gestion des requêtes utilisateur (Contrôleurs). Une telle structure favorise non seulement la maintenabilité et l'organisation du code, mais elle facilite également l'ajout de nouvelles fonctionnalités.

Les fonctionnalités principales incluent :

- Un système d'authentification complet pour les utilisateurs (inscription et connexion).
- La consultation du catalogue de livres.
- Un espace profil utilisateur.

La persistance des données est assurée par une base de données relationnelle **MySQL**, avec laquelle l'application interagit de manière sécurisée via une couche d'accès aux données dédiée. Ce projet sert de démonstration pratique des compétences en développement back-end, en modélisation de données et en application des patrons de conception fondamentaux du développement web.

#### Déroulement du projet

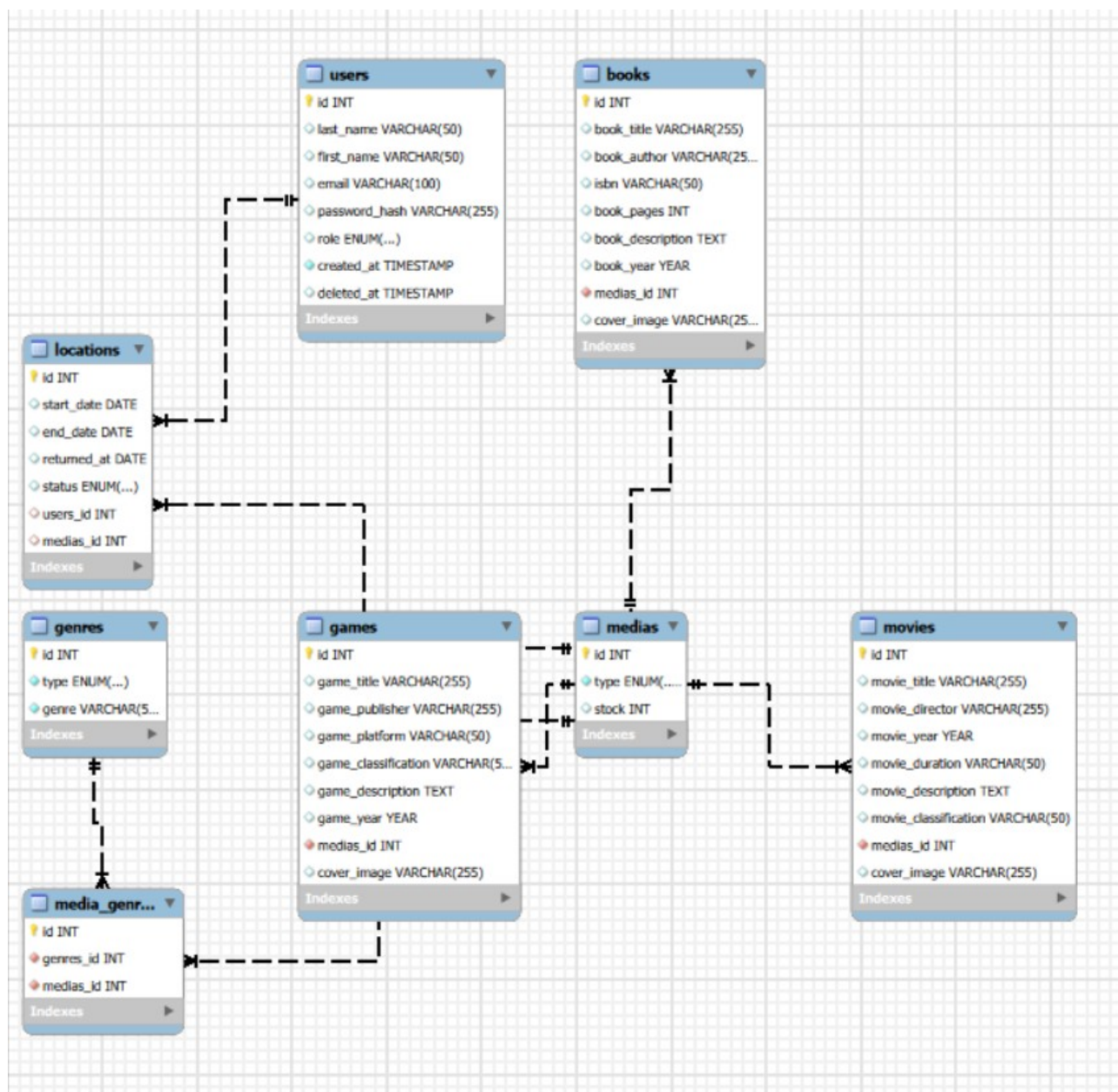
Dans le cadre du développement de l'application web "Médiathèque", j'ai été chargé de la conception et de la mise en œuvre de toute la couche de persistance des données. Mon travail s'est articulé autour de deux axes majeurs : la structuration de la base de données et la création des composants d'accès à ces données.

## Tâches réalisées :

### • Conception et mise en place de la base de données relationnelle :

- J'ai analysé les besoins fonctionnels de l'application (gestion des utilisateurs, catalogue de livres) pour définir un modèle de données logique.
- J'ai traduit ce modèle en un schéma de base de données physique en créant le script SQL (schema.sql). Ce script définit la structure des tables (users, livres), leurs colonnes respectives (ex: id, email, password pour les utilisateurs ; titre, auteur pour les livres), les types de données, et les contraintes d'intégrité comme les clés primaires.
- Cette opération a permis de garantir la cohérence, la performance et la fiabilité du stockage des informations.

(cf. Annexe 3 : Script SQL Médiathèque)



#### •Développement des composants d'accès aux données :

- J'ai développé une couche d'abstraction pour interagir avec la base de données SQL. Cette couche, organisée selon le principe du pattern "Modèle" dans l'architecture MVC du projet, isole la logique métier des requêtes SQL brutes.
- J'ai créé des modèles spécifiques pour chaque entité, comme `user_model.php` et `livre_model.php`. Chaque modèle regroupe les fonctions permettant de manipuler les données de sa table respective (par exemple, `findUserByEmail()`, `createUser()`, `getAllLivres()`).
- Ces composants permettent aux autres parties de l'application (les contrôleurs) de récupérer ou de modifier des données sans avoir à connaître les détails de l'implémentation de la base de données, rendant le code plus propre, plus sûr et plus facile à maintenir.

Ces tâches ont été effectuées au sein d'un environnement de développement local (Laragon), en respectant les standards de codage du projet.

```
function get_all_books()
{
 $query = "SELECT * FROM books";
 return db_select($query);
}
```

```
/**
 * Récupère tous les utilisateurs
 */
function get_all_users($limit = null, $offset = 0)
{
 // Exclure les utilisateurs supprimés (soft delete)
 $query = "SELECT id, first_name, last_name, email, created_at FROM users WHERE deleted_at IS NULL ORDER BY created_at DESC";

 if ($limit !== null) {
 $query .= " LIMIT $offset, $limit";
 }

 return db_select($query);
}
```

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour accomplir ces missions, j'ai mobilisé les outils et technologies suivants :

- **Système de Gestion de Base de Données (SGBD) :**

- **MySQL** : Utilisé comme moteur pour la base de données relationnelle. J'ai utilisé le langage **SQL** pour rédiger le script de création du schéma et pour formuler les requêtes au sein des modèles de l'application.

- **Langage et Environnement Back-end :**

- **PHP** : Langage principal utilisé pour toute la logique serveur.

- **PDO (PHP Data Objects)** : J'ai utilisé l'extension PDO de PHP (via la classe de connexion dans database.php) pour établir une connexion sécurisée et performante à la base de données MySQL. L'utilisation de requêtes préparées avec PDO a été systématique pour prévenir les injections SQL.

- **Architecture et Patterns de conception :**

- **Architecture MVC (Modèle-Vue-Contrôleur)** : L'organisation du projet a été la clé. Les composants d'accès aux données ont été implémentés dans les **Modèles**, assurant une séparation claire des responsabilités.

- **Singleton Pattern** : La classe de connexion à la base de données a été implémentée en utilisant le design pattern Singleton pour s'assurer qu'une seule et unique instance de connexion à la base de données soit utilisée à travers toute l'application, optimisant ainsi les ressources.

- **Outils de développement :**

- **HeidiSQL (via Laragon)** : Utilisé comme client graphique pour administrer la base de données, exécuter le schéma initial et vérifier l'intégrité des données pendant le développement.

- **Visual Studio Code** : Mon éditeur de code principal pour développer les scripts PHP et SQL.

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet a été réalisé en groupe.

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association      *La Plateforme*

Chantier, atelier, service      *Atelier*

Période d'exercice      ▶ Du : *06/10 2025*      *au : 03/11/2025*

#### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Ce projet a été une excellente opportunité pour mettre en pratique le cycle complet de la gestion de données dans une application web. Bien que ce projet se soit concentré sur une base de données **SQL**, la couche d'abstraction que j'ai développée (les modèles) est une pratique fondamentale qui facilite grandement l'évolution vers d'autres systèmes de stockage.

Par exemple, si l'application devait à l'avenir intégrer une base **NoSQL** (comme MongoDB pour gérer des données moins structurées, telles que des commentaires ou des logs), l'architecture en place permettrait d'ajouter de nouveaux modèles (ex: `CommentaireModelNoSQL.php`) sans perturber le code existant. Les contrôleurs appelleraient simplement les méthodes du modèle approprié, qu'il s'agisse d'une source de données SQL ou NoSQL. Cette approche modulaire garantit donc la flexibilité et l'évolutivité de l'application.

## Activité-type 2

## Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisé

### Exemple 2

- Développer les composants métier coté serveur
- Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

CP 7 et 8 ▶

### 1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Dans le cadre du projet **MarsIA**, une plateforme web dynamique pour un festival de films, j'ai été en charge de la conception et du développement de l'ensemble de l'architecture backend ainsi que de la création de la documentation technique nécessaire à son déploiement et à sa maintenance.

#### Concernant la compétence "Développer des composants métier côté serveur" :

Mon intervention principale a été la création d'une API RESTful robuste et sécurisée en utilisant Node.js et le framework Express.js. Les tâches spécifiques incluent :

- **Conception de l'architecture logicielle** : J'ai mis en place une architecture en couches (Controllers, Services, Models) pour garantir une séparation claire des responsabilités, une meilleure maintenabilité et une testabilité accrue du code.
- **Développement du système d'authentification et de gestion des utilisateurs** : J'ai développé un module complet pour l'inscription, la connexion et la gestion des profils utilisateurs, sécurisé par des tokens JWT (JSON Web Tokens). Un middleware d'authentification a été créé pour protéger les routes sensibles de l'API.
- **Implémentation de la logique métier principale** :
  - **Gestion des films** : J'ai développé les composants permettant aux utilisateurs de soumettre des films, et aux administrateurs de les gérer (validation, classification). Cela inclut la gestion de l'upload de fichiers vidéo, de sous-titres et de miniatures sur un service de stockage externe.
  - **Système de Jury** : J'ai conçu et implémenté une fonctionnalité métier permettant aux administrateurs d'assigner des films à des membres du jury, et à ces derniers de les visionner, de les noter et de laisser des commentaires.
- **Création d'un panneau d'administration** : J'ai développé une série de points d'API dédiés aux administrateurs pour la supervision de la plateforme : gestion des utilisateurs, validation des films, suivi des évaluations du jury.
- **Intégration de services tiers** : J'ai mis en place un service d'envoi d'emails transactionnels et de gestion de campagnes de newsletter en intégrant une API externe (Brevo), permettant une communication automatisée avec les utilisateurs.



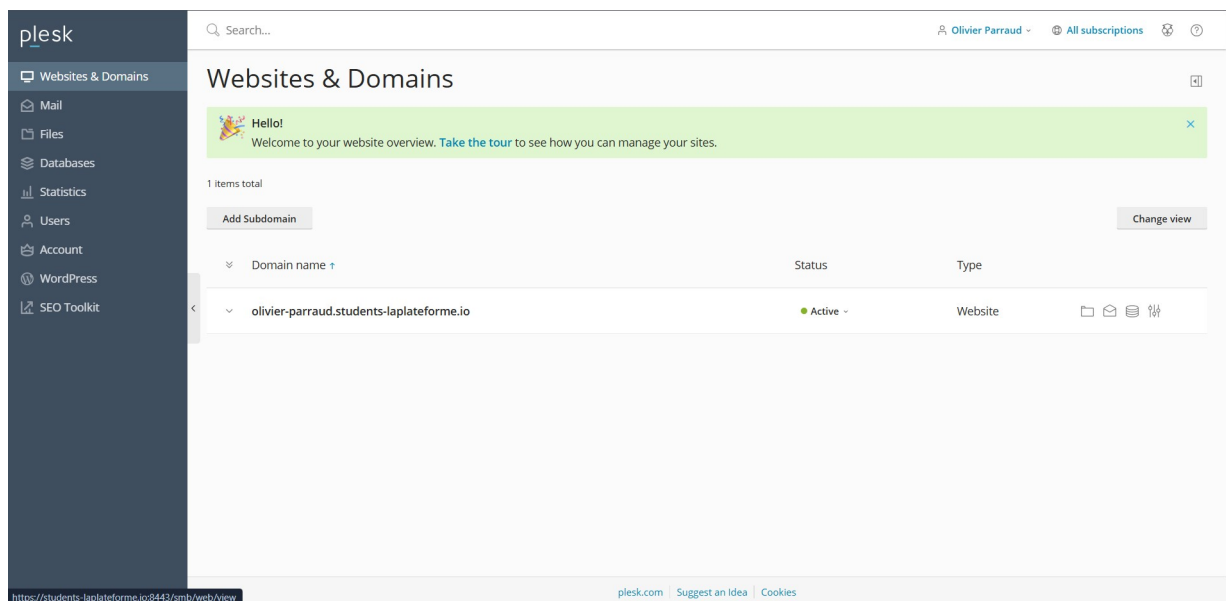
## Concernant la compétence "déploiement d'une application dynamique web ou web mobile"

Je vais déployer mon application "memory" sur Plesk, voici la démarche à suivre :

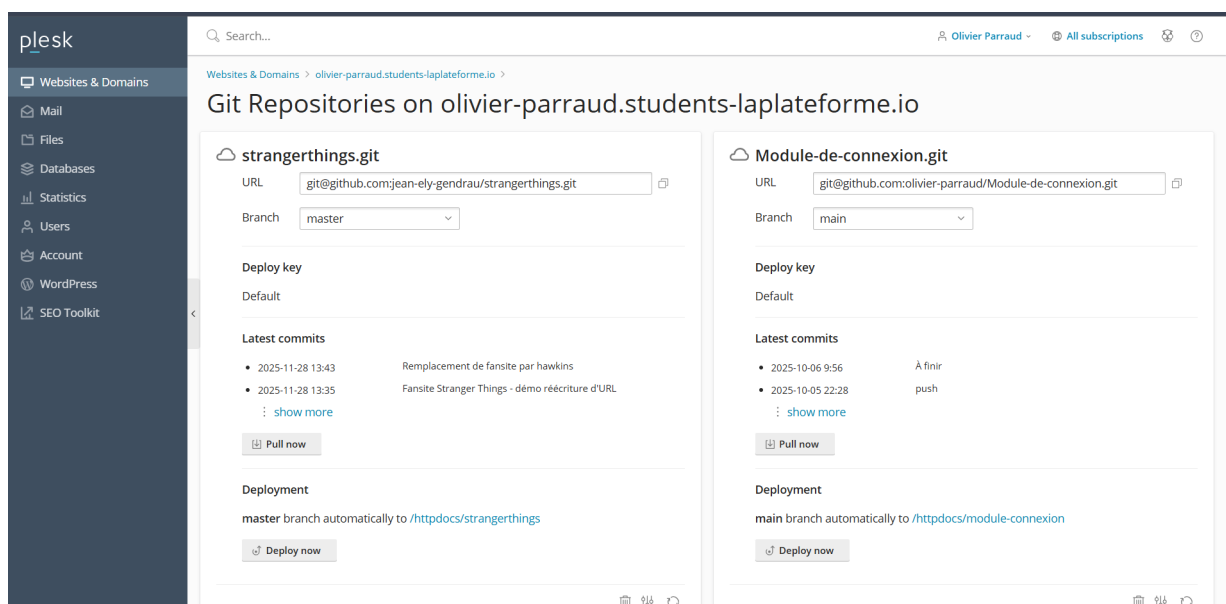
### Étape 1 : Activer l'extension Git sur Plesk

Avant tout, je m'assure que l'extension Git est active sur mon hébergement.

1. Je me connecte à mon panneau **Plesk**.
2. Je vais dans l'onglet **Sites Web & Domaines**.



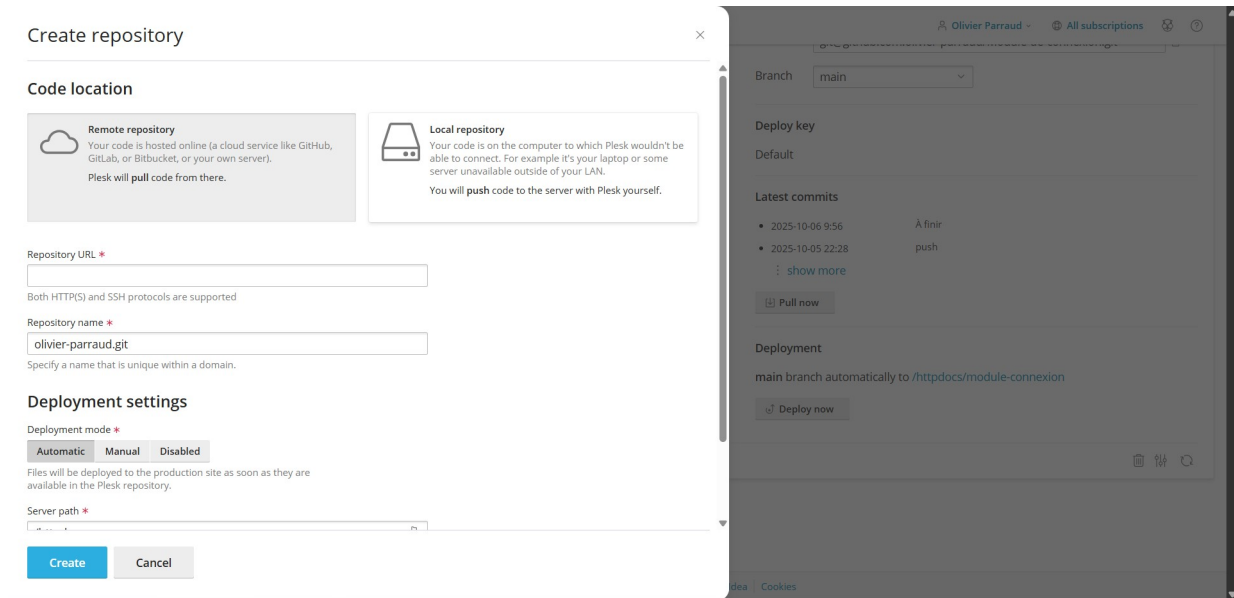
3. Je clique sur l'icône **Git**.



## Étape 2 : Ajouter un nouveau dépôt Git dans Plesk

C'est ici que l'on prépare Plesk à recevoir le code.

1. Je clique sur l'icône **Git** sous le domaine de votre choix.
2. Je clique sur **Ajouter un dépôt**.

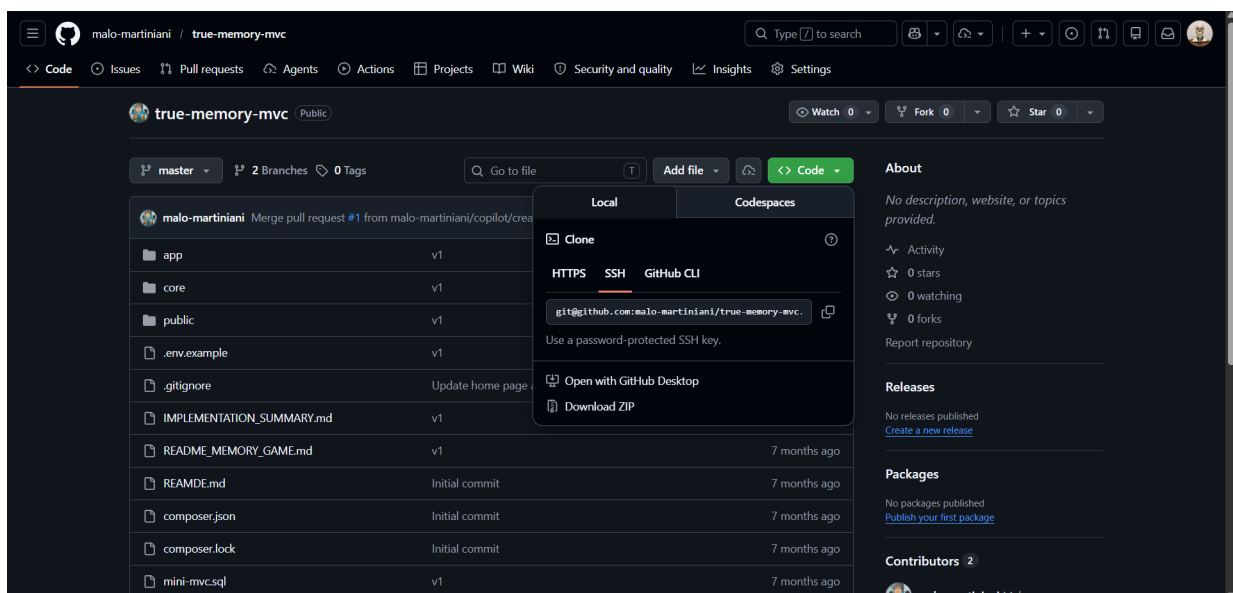


3. Dans le champ *Type de dépôt*, je sélectionne **Dépôt Git distant** (comme GitHub).
4. Je laisse cette page ouverte, nous allons y coller des informations à l'étape suivante.

## Étape 3 : Récupérer l'URL SSH et la clé publique

Pour que Plesk et GitHub communiquent de manière sécurisée, ils ont besoin d'une clé d'authentification.

1. Dans Plesk, il y a un champ **URL du dépôt**.
2. Plesk va générer automatiquement une **clé publique SSH** juste en dessous. Je copie cette clé.
3. J'ouvre un nouvel onglet et je vais sur mon projet **GitHub**.



- Je copie la clé SSH et je la colle dans **Repository URL** sur la page Plesk ouverte précédemment
- Je copie la clé **SSH public key content**

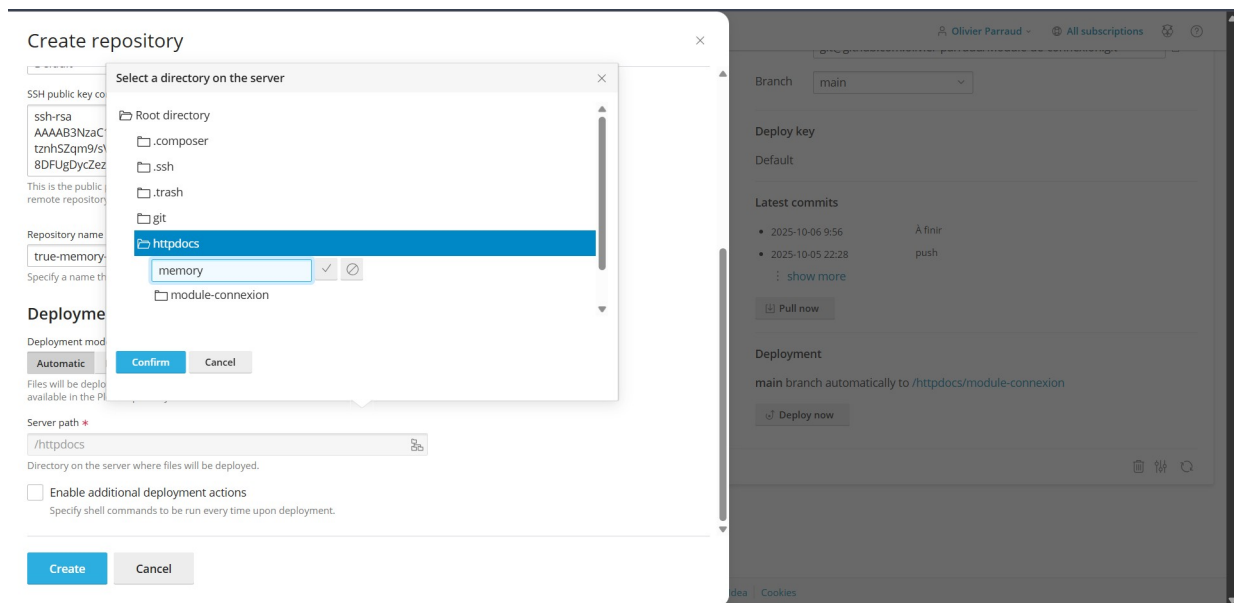
The image shows the 'Create repository' dialog in Plesk. It has two tabs: 'Remote repository' and 'Local repository'. The 'Remote repository' tab is active, showing a form to create a new repository. The 'Repository URL' field contains 'git@github.com:malo-martiniani/true-memory-mvc.git'. The 'SSH public key creation' dropdown is set to 'Default'. The 'SSH public key content' field contains a long SSH public key. The 'Repository name' field contains 'true-memory-mvc.git'. There are 'Create' and 'Cancel' buttons at the bottom. To the right, a sidebar shows the repository details, including the branch 'main', the deploy key 'Default', the latest commits, and the deployment path '/httpdocs/module-connexion'.

- Je vais dans **Settings** de votre dépôt GitHub, puis dans **SSH and GPG keys**.

The image shows the GitHub 'Settings' page for the user 'olivier-parraud'. The 'SSH and GPG keys' section is active. It shows a list of SSH keys. One key is listed: 'git-plek' with a green key icon and a red 'Delete' button. The key was added on Oct 3, 2025, and was last used within the last week. There are 'New SSH key' and 'New GPG key' buttons. The 'Vigilant mode' section is also visible, showing 'Flag unsigned commits as unverified'.

- Je clique sur **new SSH key**, et je lui donne un nom (ex: "git-plek") et je colle la clé que j'ai copiée de Plesk puis je clique sur **add SSH key**

8. Je retourne sur mon plesk, je peux créer un dossier dans mon httpdocs que je nomme memory par exemple.



9. Pour finir je clique sur **Create** après avoir coché **deployment mode : Automatic**

Mon site est maintenant déployé sur Plesk et est disponible en ligne. Je peux configurer ma base de données sur Plesk en ajoutant un script SQL.

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour mener à bien ces missions, j'ai utilisé les technologies, outils et langages suivants :

### •Environnement Backend :

- Langage** : JavaScript (ES6+).
- Framework** : Node.js avec Express.js pour la création de l'API REST.
- Base de données** : MySQL pour la persistance des données, gérée via le driver mysql2.
- Gestion de l'authentification** : jsonwebtoken pour la création et la validation des tokens JWT, bcrypt pour le hachage sécurisé des mots de passe.
- Gestion des variables d'environnement** : dotenv pour une configuration sécurisée et flexible selon les environnements (développement, production).

### •Environnement Frontend :

- Framework** : React.js avec Vite.js comme bundler.
- Routage** : React Router.

### •Outils de développement :

- Éditeur de code** : Visual Studio Code.

- **Gestion de version** : Git, avec un dépôt centralisé sur GitHub pour le travail collaboratif.
- **Terminal** : PowerShell/Bash pour l'exécution des commandes et des scripts.
- **Déploiement et infrastructure** :
  - **Base de données** : Le fichier schema.sql est conçu pour être importé dans un serveur de base de données MySQL.
  - **Stockage de fichiers** : L'architecture est prévue pour s'interfacer avec un service de stockage objet compatible S3 pour les fichiers médias.
  - **Plesk** : Le principal moyen de gestion du serveur. Ce panneau de contrôle a centralisé et simplifié toutes les opérations de déploiement

### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet à été réalisé en groupe

### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *La Plateforme*

Chantier, atelier, service *Atelier*

Période d'exercice ► Du : **12/03/2026** au : **06/05/2026**

### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Le projet MarsIA a été une excellente opportunité de mettre en pratique des compétences en architecture logicielle sur un cas d'usage. La mise en place du système de jury, en particulier, a nécessité une modélisation de données soignée et le développement d'une logique métier spécifique qui va au-delà d'un simple CRUD (Create, Read, Update, Delete).

# **EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE**

---

## DOSSIER PROFESSIONNEL <sup>(DP)</sup>

---

### Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

---

*(facultatif)*

| Intitulé                       | Autorité ou organisme                  | Date      |
|--------------------------------|----------------------------------------|-----------|
| Bac Pro Système Numérique (SN) | Académie de Nice - Education nationale | 2016-2019 |
|                                |                                        |           |
|                                |                                        |           |
|                                |                                        |           |
|                                |                                        |           |
|                                |                                        |           |
|                                |                                        |           |
|                                |                                        |           |
|                                |                                        |           |
|                                |                                        |           |

## Déclaration sur l'honneur

---

Je soussigné(e) [prénom et nom] Olivier PARRAUD ,  
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis  
l'auteur(e) des réalisations jointes.

Fait à Toulon

le 27/05/2026

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

A handwritten signature in black ink. It starts with a large capital 'P', followed by the name 'arraud' in a cursive script. A long, sweeping horizontal line extends from the end of the signature across the page.



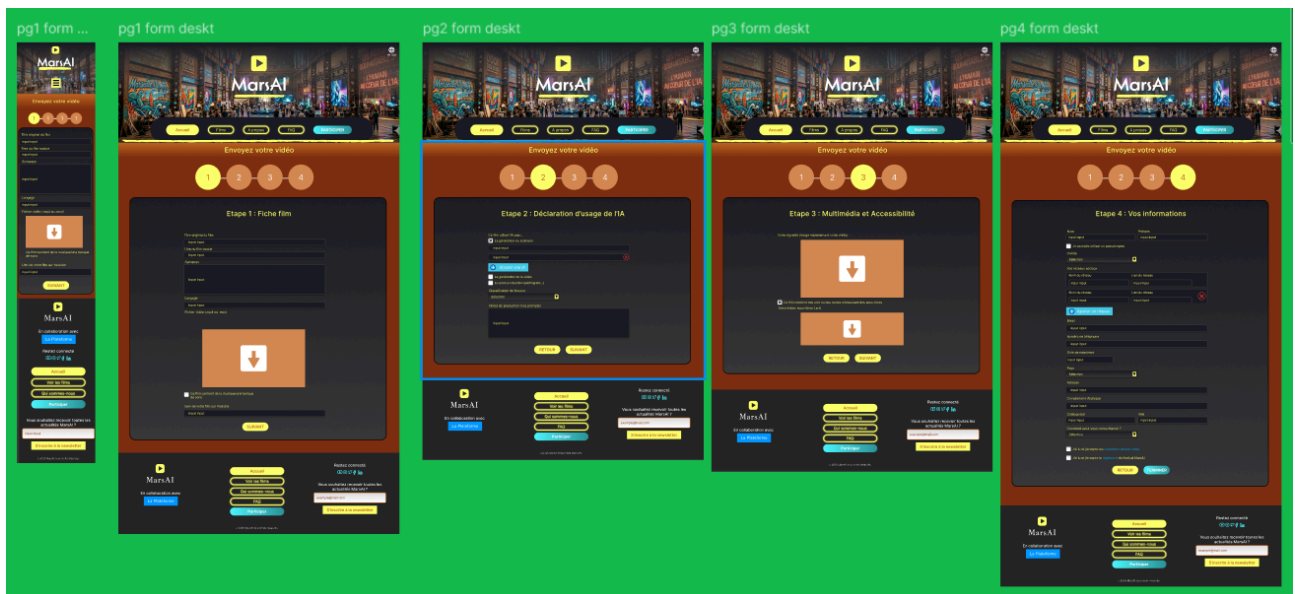
## Documents illustrant la pratique professionnelle

*(facultatif)*

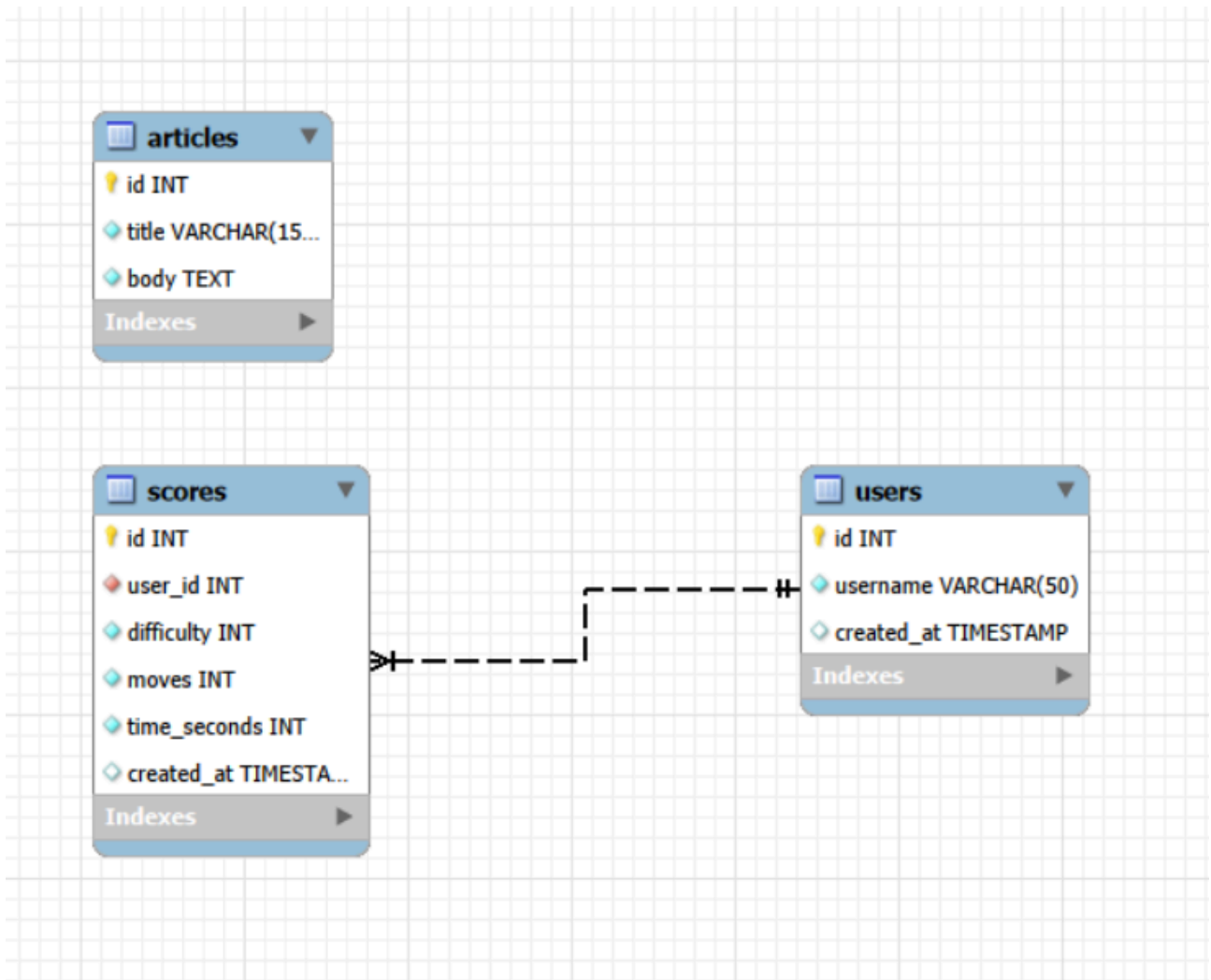
| Intitulé                                      |
|-----------------------------------------------|
| Annexe 1 : Maquette Figma Marsla              |
| Annexe 2 : Memory MVC base de donnée          |
| Annexe 3 : Script SQL Médiathèque (incomplet) |
|                                               |
|                                               |
|                                               |
|                                               |
|                                               |
|                                               |
|                                               |
|                                               |



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



## Annexe 2 : Memory MVC base de donnée



## Annexe 3 : Script SQL Médiathèque (incomplet)

```
CREATE TABLE `books` (
 `id` int NOT NULL,
 `book_title` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,
 `book_author` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,
 `isbn` varchar(50) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,
 `book_pages` int DEFAULT NULL,
 `book_description` text COLLATE utf8mb4_unicode_ci,
 `book_year` year DEFAULT NULL,
 `medias_id` int NOT NULL,
 `cover_image` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

--
-- Dumping data for table `books`
--

INSERT INTO `books` (`id`, `book_title`, `book_author`, `isbn`, `book_pages`, `book_description`,
 `book_year`, `medias_id`, `cover_image`) VALUES
(1, '1984', 'George Orwell', '978-2-07-036822-8', 438, 'Dans un monde totalitaire où Big Brother
surveille chaque citoyen, Winston Smith travaille au Ministère de la Vérité où il réécrit
l\'histoire. Un roman dystopique visionnaire sur la surveillance et la manipulation.', 1949, 1,
'1984.jpg'),
(2, 'Art', 'Auteur inconnu', '978-2-84668-189-4', 128, 'Yasmina Reza nous offre une comédie grinçante
sur l\'amitié mise à l\'épreuve par l\'art contemporain. Trois amis se déchirent autour d\'un tableau
blanc, révélant leurs véritables personnalités.', 1994, 2, 'art.jpg'),
(3, 'Ça', 'Stephen King', '978-2-253-15136-4', 1138, 'À Derry, une créature maléfique réapparaît tous
les 27 ans pour terroriser les enfants. Sept amis d\'enfance devront affronter leurs peurs les plus
profondes pour vaincre le mal incarné.', 1986, 3, 'ca.jpg'),
(4, 'Harry Potter à l\'école des sorciers', 'J.K. Rowling', '978-2-07-054127-3', 320, 'Harry Potter
découvre qu\'il est un sorcier le jour de ses 11 ans. Il entre à Poudlard, l\'école de sorcellerie,
où il va vivre des aventures extraordinaires et découvrir son destin.', 1997, 4, 'harry-potter.jpg'),
(5, 'Harry Potter et la Chambre des Secrets', 'J.K. Rowling', '978-2-07-054128-0', 368, 'De retour à
Poudlard pour sa deuxième année, Harry doit faire face à la Chambre des Secrets qui a été rouverte,
menaçant tous les élèves nés-moldus de l\'école.', 1998, 5, 'harry-potter2.jpg');

....
```