

Développé par **Miyuki CHERBAL** 

Titre professionnel visé : Développeur Web et Web Mobile

Novembre 2025

## **Sommaire**

- 1. Introduction
- 2. Compétences du référentiel couvertes par le projet
  - 2.1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée
  - 2.2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée
- 3. Cahier des charges
  - 3.1 Contexte et objectifs
  - 3.2 User stories
  - 3.3 Contraintes
- 4. Conception visuelle
  - 4.1 Charte graphique
  - 4.2 Wireframes
  - 4.3 Maguettes
- 5. Conception technique
  - 5.1 Technologies utilisées
  - 5.2 Versionning
  - 5.3 Architecture MVC
  - 5.4 Base de données
  - 5.5 Sécurité
- 6. Développement
  - 5.1 Front-end
  - 5.2 Back-end
  - 5.3 API
- 7. Jeu d'essai
  - 6.1 (à compléter)
- 8. Déploiement
- 9. Veille technologique
- 10. Recherche anglophone
  - 9.1 Contexte de la recherche
  - 9.2 Extrait anglophone et traduction
- 11. Conclusion
  - 10.1 Bilan global du projet
  - 10.2 Roadmap

## 1. Introduction

Tosho est une application web conçue pour faciliter la gestion des prêts de livres au sein d'une école japonaise. En japonais, *Tosho* signifie « *bibliothèque* » ou « *livre* ».

L'origine de ce projet remonte directement à mon expérience personnelle. Ma fille, née en France, apprend le japonais dans une école destinée aux enfants d'origine japonaise. Cette école est gérée entièrement par des parents bénévoles, dont je fais partie. Nous y disposons d'une petite bibliothèque et nous prêtons régulièrement les livres aux familles afin que les enfants se familiarisent avec la lecture en japonais.

L'application actuellement utilisée pour les prêts de livres manque d'ergonomie et de fonctionnalités essentielles. L'interface administrateur n'est accessible que par le développeur initial, un ancien parent bénévole, et bien qu'elle reste fonctionnelle, elle présente une interface brute sans mise en forme CSS.

Tosho a pour objectif de simplifier la gestion des prêts de livres au quotidien, tout en offrant une expérience utilisateur plus fluide et moderne. Cette solution permet aux parents bénévoles de disposer d'un outil clair et autonome pour centraliser et gérer efficacement la bibliothèque.

Ce projet m'a permis de mettre en pratique les compétences acquises au cours de ma formation de Développeur Web et Web Mobile, de la conception au déploiement. J'ai pu expérimenter l'ensemble du processus de développement : analyse des besoins, architecture logicielle, gestion de la base de données, développement front-end et back-end, ainsi que la sécurisation des accès et la mise en place d'une interface responsive.

Tosho est mon premier projet concret, reflet de mon apprentissage et de mon évolution en tant que développeuse, dont je suis fière de pouvoir présenter aujourd'hui!

# 2. Compétences du référentiel couvertes par le projet

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

#### Installer et configurer son environnement de travail

Pour ce projet, j'ai utilisé **Visual Studio Code (VSCode)** comme environnement de développement, un IDE que j'utilise depuis le début de ma formation. Je l'ai progressivement configuré selon mes besoins, en installant diverses extensions utiles pour les langages de programmation et leurs frameworks, notamment :

- PHP Intelephense : pour bénéficier de l'autocomplétion, de la détection d'erreurs, et d'une meilleure navigation dans le code PHP.
- PHP Namespace Resolver : pour faciliter l'importation et la gestion automatique des namespaces dans les fichiers PHP.
- Twig Language 2 : pour améliorer la coloration syntaxique et l'autocomplétion des fichiers Twig utilisés dans Symfony.

Cette configuration m'a permis de travailler de manière plus efficace et structurée tout au long du projet, en optimisant la lisibilité du code et en réduisant les erreurs de syntaxe.

Le projet est versionné avec Git et GitHub pour assurer le suivi des modifications et la sauvegarde.

## Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile

J'ai réalisé les wireframes de mon application pour les formats mobile et desktop en utilisant **Figma**. Cette étape m'a permis de définir l'ergonomie et l'organisation des éléments. Ensuite, j'ai transformé ces wireframes en maquettes, ce qui m'a aidée à mieux anticiper les besoins visuels. Avoir un rendu concret sous les yeux m'aide à me projeter dans le développement et à rester concentrée sur le développement.

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

J'ai intégré mes maquettes graphiques au fur et à mesure de l'avancement du développement backend. Pour chaque route définie, j'ai créé un dossier dédié dans le répertoire des templates, contenant
les fichiers twig nécessaires à l'affichage de la vue correspondante. Cette structure permet de
maintenir une séparation claire entre les différentes parties de l'application et de gagner en efficacité
lors de l'intégration des interfaces utilisateur. J'ai également veillé à ce que l'interface soit responsive.

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

Pour rendre l'interface plus interactive, j'ai utilisé **JavaScript**, notamment pour automatiser certaines actions et améliorer l'expérience utilisateur. Par exemple, lors de la saisie d'un code ISBN dans le formulaire d'ajout d'un livre, un appel est automatiquement envoyé à une API externe. Celle-ci retourne les informations liées au livre : titre, auteur, image de couverture, etc. Ces données sont ensuite affichées dynamiquement dans le formulaire, sans rechargement de la page.

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

#### Mettre en place une base de données relationnelle

J'ai mis en place une base de données relationnelle avec **MySQL**. J'ai commencé par concevoir un modèle de données sur papier afin de définir les différentes entités et les relations entre elles. Ensuite, j'ai créé ces entités dans **Symfony** en utilisant **Doctrine ORM**. Chaque entité correspond à une table dans la base de données. Grâce à **l'interface en ligne de commande (CLI)** de Symfony, j'ai pu générer automatiquement la structure de la base de données, sans avoir à créer manuellement chaque table. Doctrine simplifie également la gestion des relations entre les entités (OneToMany, ManyToOne, etc.).

#### Développer des composants d'accès aux données SQL

Pour accéder aux données stockées dans la base, j'ai utilisé les repositories fournis par Doctrine. Lorsqu'une requête est envoyée à un contrôleur, celui-ci interagit avec Entity Manager qui sert d'intermédiaire entre les contrôleurs et les repositories.

Les repositories permettent de récupérer, filtrer, modifier ou supprimer les données de manière sécurisée. Doctrine gère également les connexions à la base de données et applique automatiquement des protections contre les injections SQL.

#### Développer des composants métier coté serveur

J'ai structuré mon projet selon **l'architecture MVC (Modèle – Vue – Contrôleur)** de Symfony, afin de séparer clairement la logique métier, l'affichage et le traitement des requêtes. Chaque URL est associée à une route, dirigée vers un contrôleur dédié à une fonctionnalité précise (par exemple : prêts des livres, gestion des inventaires etc.).

Les contrôleurs interagissent avec les entités pour récupérer ou modifier les données, puis transmettent les résultats aux vues. Ce mécanisme est utilisé notamment pour la gestion complète du CRUD des livres.

## Documentner le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

Pour le déploiement, j'ai utilisé **Docker**, ce qui permet de standardiser l'environnement de développement et de production. J'ai rédigé un dockerfile qui décrit toutes les étapes nécessaires pour construire l'image de l'application : installation des dépendances, configuration, copie des fichiers, etc.

Toutes les commandes nécessaires à l'exécution du projet avec Docker sont documentées dans le fichier README.md. Cela permet à n'importe quel utilisateur de cloner le dépôt et de lancer l'application en quelques lignes de commande, sans avoir à configurer manuellement l'environnement.

## 3. Cahier des charges

## 3.1 Contexte et objectifs

#### Contexte

Le projet Tosho est inspiré d'une application web actuellement utilisée au sein d'une école japonaise associative qui propose des cours de japonais aux enfants d'origine japonaise résidant dans la région lyonnaise. L'école est entièrement gérée par des parents bénévoles, dont je fais partie, et met à disposition une petite bibliothèque afin d'encourager la lecture en japonais auprès des enfants.

Chaque semaine, les familles adhérentes peuvent emprunter des livres pour leurs enfants. Jusqu'à présent, ces prêts sont gérés via une application web existante, développée il y a plusieurs années par un ancien parent bénévole.

Le fonctionnement actuel est le suivant :

- 1. La famille choisit les livres à emprunter.
- 2. Chaque livre possède une étiquette avec un code unique (différent de l'ISBN) généré par l'association.
- 3. Le parent bibliothécaire saisit le nom de famille de l'emprunteur.
- 4. La liste des livres déjà empruntés par cette famille s'affiche.
- 5. Si la famille rapporte des livres, le bibliothécaire enregistre le retour de chaque livre.
- 6. Pour enregistrer un nouveau prêt, il saisit le code du livre correspondant.

Bien que cette application soit fonctionnelle, elle présente plusieurs limitations importantes :

- La partie administrateur (gestion des livres, des familles adhérentes, des bibliothécaires et des inventaires annuels) n'est pas accessible aux bénévoles actuels et nécessite toujours l'intervention du développeur d'origine.
- La recherche de familles n'est possible qu'en alphabet latin, ce qui rend la recherche en japonais (hiragana) impossible.
- L'interface est peu ergonomique, sans mise en page ni design CSS.

Ces contraintes rendent la gestion quotidienne de la bibliothèque peu flexible pour les parents bénévoles.

C'est dans ce contexte qu'a été conçu Tosho, une nouvelle application web de gestion des prêts de livres, pensée pour offrir une utilisation simple, fluide et autonome, sans dépendance à un intervenant technique extérieur.

### **Objectifs**

Le projet Tosho a pour objectif principal de faciliter et moderniser la gestion des prêts de livres au sein de l'école japonaise associative, tout en offrant aux parents bénévoles un outil simple, efficace et autonome.

Plus précisément, le projet vise à :

- Centraliser la gestion de la bibliothèque, en regroupant toutes les informations relatives aux livres, aux familles et aux bénévoles dans une interface administrateur claire et accessible.
- Améliorer l'ergonomie et l'expérience utilisateur, avec une interface intuitive, responsive et agréable à utiliser, adaptée aux besoins des bénévoles non techniques.
- Permettre un inventaire fiable et autonome, avec la possibilité de signaler facilement les livres manquants, mal rangés ou abîmés.
- Offrir une solution évolutive, qui pourra être enrichie ultérieurement de fonctionnalités supplémentaires (réservations, rappels automatiques, multilingue, etc.).

Ainsi, Tosho se positionne comme une solution moderne et complète, permettant aux bénévoles de gérer la bibliothèque de manière autonome et efficace, tout en garantissant un suivi fiable des prêts et retours de livres.

#### 3.2 User stories

#### Échelle de priorité :

Priorité 0 : Obligatoire
Priorité 1 : Nécessaire
Priorité 2 : Secondaire

#### Page de connexion

En tant que	Je veux	Afin de	Priorité
Utilisateur (Admin ou Bibliothécaire)	Me connecter à l'application	Accéder à mes fonctionnalités selon mon rôle	0

En tant que	Je veux	Afin de	Priorité
Utilisateur	Récupérer mon mot de passe oublié	Pouvoir accéder à nouveau à mon compte	0

## Gestion des prêts

En tant que	Je veux	Afin de	Priorité
Bibliothécaire	Enregistrer un prêt (livre, date, famille emprunteuse)	Suivre les emprunts de livres	0
Bibliothécaire	Enregistrer le retour d'un livre	Mettre à jour la disponibilité	0

## **Inventaire (Côté bibliothécaire)**

En tant que	Je veux	Afin de	Priorité
Bibliothécaire	Saisir l'ID d'un livre et valider sa présence lors de l'inventaire	Vérifier que le livre est bien là	1
Bibliothécaire	Signaler une anomalie	Identifier anomalie	1

## **Gestion des livres (Admin uniquement)**

En tant que	Je veux	Afin de	Priorité
Admin	Ajouter un nouveau livre	Enrichir l'inventaire	1
Admin	Consulter les détails d'un livre	Vérifier les informations	1
Admin	Modifier les informations d'un livre	Corriger ou mettre à jour	1
Admin	Supprimer un livre	Retirer un livre obsolète	2

## Gestion des familles adhérentes (Admin uniquement)

En tant que	Je veux	Afin de	Priorité
Admin	Ajouter une nouvelle famille	Enregistrer les membres	1
Admin	Consulter les informations d'une famille	Vérifier les données	1
Admin	Modifier les informations d'une famille	Mettre à jour	1
Admin	Supprimer une famille	Supprimer des adhérents	2

## Gestion des bibliothécaires (Admin uniquement)

En tant que	Je veux	Afin de	Priorité
Admin	Créer un compte bibliothécaire	Leur permettre d'accéder à l'application	1
Admin	Modifier un compte bibliothécaire	Mettre à jour leurs informations	1
Admin	Supprimer un compte bibliothécaire	Retirer l'accès à quelqu'un qui ne fait plus partie	2
Admin	Voir la liste des bibliothécaires	Gérer plus facilement l'équipe de gestion	1
Admin	Activer/désactiver un compte bibliothécaire	Contrôler l'accès à l'application	1

### Gestion de l'inventaire (Admin uniquement)

En tant que	Je veux	Afin de	Priorité
Admin	Programmer une session d'inventaire	Planifier quand les bénévoles vont vérifier les livres	1
Admin	Actualiser l'état d'inventaire (session ouverte/fermée/à venir, etc.)	Suivre correctement le statut de chaque session	1
Admin	Voir l'avancement de l'inventaire	Savoir combien de livres ont été vérifiés et combien restent	1
Admin	Modifier l'état des livres signalés	Mettre à jour l'état après avoir réglé le problème	1

#### Interface et sécurité

En tant que	Je veux	Afin de	Priorité
Admin	Passer de l'interface Admin à l'interface Bibliothécaire	Gérer la bibliothèque comme un parent bibliothécaire	2
Bibliothécaire	Modifier mon mot de passe	Sécuriser mon compte ou le mettre à jour	1
Bibliothécaire	Initialiser mon mot de passe	En cas de perte de mot de passe	0

#### 3.3 Contraintes

- L'interface doit être **simple** et **intuitive**, adaptée à des utilisateurs non techniques. Les bibliothécaires et **les administrateurs sont des bénévoles**.
- L'accès aux fonctionnalités doit être restreint selon le rôle de l'utilisateur :
  - o Admin (parent bénévole) : gère les familles, les livres, les bibliothécaires et l'inventaire.
  - **Bibliothécaire (parent bénévole)** : enregistre les prêts et retours, et participe aux sessions d'inventaire.

•	Les données doivent être fiables et mises à jour en temps réel afin d'éviter les erreurs de double	9
	prêt ou de livres manquants.	

## 4. Conception visuelle

L'identité visuelle de **Tosho** a été pensée pour refléter l'esprit d'une association scolaire : à la fois **ludique**, **conviviale** et **accessible**.

L'objectif est de proposer une interface simple à comprendre, agréable à utiliser et adaptée aux parents bénévoles.

## 4.1 Charte graphique

#### **Couleurs principales**



• #1c2176 : pour le texte, les bordures et les icônes

#debaff : couleur principale de l'interface bibliothécaire

#9bafff: couleur principale de l'interface admin

#### Couleurs des composants

#### **Typographie**

Le choix des polices a été fait avec soin pour garantir une lecture claire tout en apportant une touche moderne.

- "MuseoModerno" : pour les titres et le menu
- "Outfit"; pour les textes courants

#### Logo

Le logo **Tosho** — qui signifie *livre* ou *bibliothéque* en japonais — a été conçu sur Figma. J'ai chosisi la police "Climate Crisis" pour son style rétro, en harmonie avec le style **pixel art** des icônes.



#### **Icônes**

J'ai opté pour les icônes "Pixel free icons" au style **pixel art** pour apporter une touche **ludique** et **conviviale**. Elles ont également été exportées en SVG depuis Figma.







#### **Favicon**

#### 4.2 Wireframes

### 4.3 Maquettes

Les maquettes m'ont permis de visualiser le rendu attendu et de vérifier que l'interface est adaptée aux utilisateurs.

Pour assurer la meilleure expérience utilisateur (**UX**) sur mobile comme sur desktop, j'ai ajusté l'emplacement et la disposition des différents éléments.

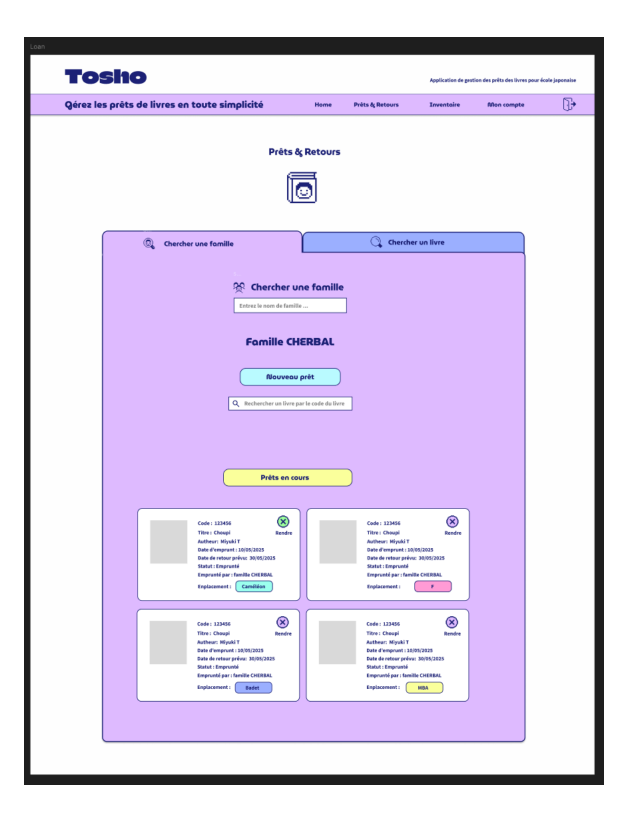
#### **Version mobile**

- Le menu utilise des icônes pour gagner de la place.
- Les onglets sont adaptés à la taille de l'écran.
- Les cartes de livres ou d'emprunts sont affichées les unes au-dessus des autres pour faciliter la lecture et rendre la navigation plus fluide.
- Un **fond de couleur différent** est utilisé pour distinguer facilement les interfaces selon le rôle de l'utilisateur.



## Version desktop

- Des **effets hover** sont ajoutés sur le menu et les cartes pour améliorer l'interactivité et guider l'utilisateur.
- Les onglets et sections restent bien visibles et accessibles pour une navigation intuitive.



## 5. Conception technique

## 5.1 Technologies utilisées

#### Back-end

Language : PHP 8.2

Framework : Symfony 6.4

```
PS C:\Users\99MF0VA-PP019-W\Documents\Mon projet\Tosho\Tosho> php -v
PHP 8.2.12 (cli) (built: Oct 24 2023 21:15:15) (ZTS Visual C++ 2019 x64)
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.2.12, Copyright (c) Zend Technologies
PS C:\Users\99MF0VA-PP019-W\Documents\Mon projet\Tosho\Tosho> symfony console --version
Symfony 6.4.22 (env: dev, debug: true)
```

Le choix de **Symfony 6.4** permet de bénéficier du **Long-Term Support (LTS)** pour garantir la stabilité et la sécurité du projet sur le long terme. Symfony permet de gérer efficacement :

- Les entités et la base de données via Doctrine ORM
- Les formulaires et la validation des données
- La sécurité

Cette organisation rend le back-end **modulaire, sécurisé et facilement maintenable**, tout en offrant une base solide pour faire évoluer l'application Tosho dans le futur.

#### Front-end

HTML: J'ai structuré le code avec des balises sémantiques comme <header>, <nav>, <main> et
 <footer> afin d'assurer une bonne organisation du contenu. Pour rendre l'application
 responsive, j'ai ajouté la balise suivante:

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

indispensable pour adapter l'affichage aux différentes tailles d'écran.

- CSS: Les fichiers CSS sont séparés par composants pour une meilleure organisation. J'ai également créé un fichier spécifique pour les variables CSS (couleurs, tailles, polices) afin d'assurer une cohérence visuelle et de pouvoir modifier facilement le style global du site.
   J'ai utilisé @media screen pour adapter le design aux différentes tailles d'écran.
- Twig: J'ai utilisé Twig, le moteur de template de Symfony, pour créer des pages dynamiques. Il permet de séparer le code PHP de l'affichage et de réutiliser facilement des éléments comme le <header>, le <footer> ou les onglets (tabs) sur toutes les pages.

### 5.2 Versionning

La sauvegarde et le suivi du code sont assurés par **Git**, avec un dépôt distant sur **GitHub**.

J'ai organisé le développement avec plusieurs branches :

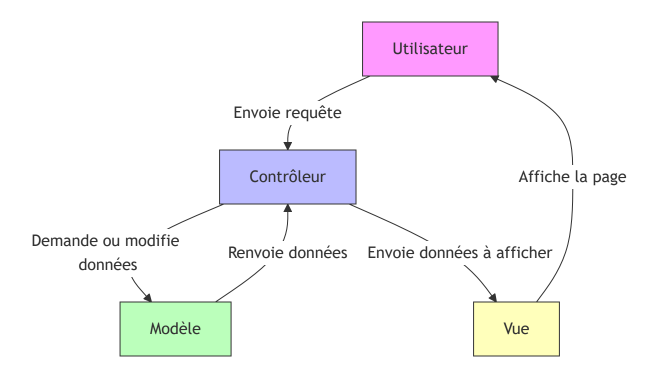
- dev : utilisée pour le développement
- docker-deploy : dédiée au déploiement via **Docker**, contenant les fichiers et configurations de production.

Cette organisation permet de séparer clairement le travail de développement local des configurations et fichiers liés au déploiement.

#### **5.3 Architecture MVC**

L'application suit le modèle **MVC** (**Model – View – Controller**) propre à Symfony, qui sépare clairement les responsabilités :

- Controller (Contrôleur) : reçoit les requêtes de l'utilisateur, exécute la logique métier et envoie les données vers la vue correspondante.
- Model (Modèle): gère les entités et communique avec la base de données via Doctrine ORM, puis renvoie les données au contrôleur.
- View (Vue) : reçoit les données du contrôleur et génère l'affichage des pages avec Twig.



## 5.4 Base de données (modèle relationnel, entités, relations)

#### 5.5 Sécurité

L'application intègre plusieurs mécanismes de sécurité fournis par Symfony :

- Gestion des rôles et autorisations :
   ROLE LIBRARIAN , ROLE ADMIN définis dans security.yaml .
- Authentification et sessions sécurisées.
- Protection CSRF sur tous les formulaires sensibles.
- Hachage des mots de passe avec hacher.
- Filtrage des accès aux routes selon le rôle utilisateur.

Ces mesures garantissent la confidentialité des données et un contrôle précis des accès.

## 9. Veille technologique

Tout au long de ma formation, je me suis documenté et informé pour progresser, résoudre des problèmes techniques et me tenir à jour sur les évolutions dans le domaine du développement web.

La documentation officielle de PHP a été une ressource que j'ai beaucoup consultée. Celle de Symfony, très bien structurée et accompagnée d'exemples concrets, m'a également été d'une grande aide, notamment pour la mise en place des formulaires et la configuration des routes.

Lors de bugs ou de difficultés techniques, j'ai effectué des recherches approfondies sur le web. **Stack Overflow** a été l'une de mes principales ressources : je faisais toujours **attention à la date des réponses** pour m'assurer de leur pertinence avec les versions récentes des outils que j'utilisais.

Côté front-end, le site **MDN Web Docs** a été ma principale ressource, très utile pour approfondir ma compréhension de HTML, CSS et JavaScript.

Pour la conception visuelle de mon application, j'ai souvent consulté le site **Dribbble**, qui m'a permis de m'inspirer de designs modernes et de me tenir informé des tendances actuelles en UI/UX.

Quand un bug persistait malgré mes recherches, j'utilisais ChatGPT comme solution de dernier recours. Cela m'a permis de gagner du temps et de débloquer des situations complexes, grâce à des explications claires et des exemples de code adaptés à mon problème.

J'ai également regardé de nombreuses vidéos sur YouTube pour approfondir certains sujets, notamment l'utilisation de Git, ainsi que pour enrichir ma culture générale dans le domaine du développement.

Ces ressources m'ont également permis de m'habituer à lire et comprendre **la documentation en anglais**, qui est souvent plus complète et mise à jour.