



ONIGIRIX

Rapport

16 mars 2026



CURSOUX Cyprien
LANGLOIS Alexandre



TABLE DES MATIÈRES

1	Introduction - Onigirix	2
1.1	Un Onigiri ?	2
1.2	Le binet Onigirix	2
2	Le projet	2
2.1	Objectif	3
2.2	Cahier des charges	3
3	Base de données	4
3.1	La table <code>users</code>	4
3.2	La table <code>events</code>	4
3.3	La table <code>recipes</code>	4
3.4	La table <code>orders</code>	4
3.5	La table <code>order_items</code>	4
4	Architecture et Organisation du Code	5
5	Choix du Design et Expérience Utilisateur	5
6	Sécurité	5
7	Informations Annexes	6
8	Captures d'écran	6

1

INTRODUCTION - ONIGIRIX

1.1 UN ONIGIRI ?

L'onigiri est une préparation culinaire japonaise traditionnelle consistant en une boule de riz, souvent de forme triangulaire ou ovale. Généralement enveloppé d'une feuille d'algue nori, il renferme en son centre une garniture salée. Véritable "sandwich" nippon, il est très apprécié des nouvelles générations, telles que celles de l'école polytechnique.



FIGURE 1 – Onigiri : Le "sandwich" japonais.

1.2 LE BINET ONIGIRIX

Le binet **Onigirix** assure la confection et la vente de ces spécialités lors de soirées en semaine au sein de l'école. Victime de son succès dès la première vente, le stand fait régulièrement face à une affluence massive. Nous avons nous-même été confrontés à une attente de plus d'une heure avant de commander. L'intérêt d'un site web dédié est donc double : fluidifier l'expérience utilisateur en permettant la commande à distance et offrir aux apprentis cuisiniers un outil de gestion pour simplifier leur production en temps réel.

2

LE PROJET



FIGURE 2 – *OnigiriX*

2.1 OBJECTIF

L'objectif principal du site web Onigirix est de répondre aux besoins logistiques du binet en numérisant l'intégralité du tunnel de vente. Il s'agit de transformer une attente physique désorganisée en une file d'attente virtuelle efficace. Ceci garantit une meilleure satisfaction client : les élèves arrêtent de se plaindre et ne sont plus démotivés par la queue ; ainsi qu'une meilleure gestion du temps et des ressources pour le staff : il n'est plus nécessaire d'avoir une personne qui prend en permanence les commandes.

2.2 CAHIER DES CHARGES

Le site web a été conçu pour répondre au cahier des charges suivant :

Côté Utilisateur :

- **Menu Digital** : Consultation en temps réel de la carte des onigiris et de leur disponibilité respective.
- **Commande en ligne** : Gestion d'un panier et validation sécurisée après authentification par trigramme.
- **Live Queue** : Visualisation en temps réel de l'état de la file d'attente et de la progression de sa propre commande.

Côté Admin :

- **Gestion du Menu** : Modification des recettes, des prix et de leur disponibilité..
- **Tableau de bord** : Pilotage des statuts des commandes via une interface simplifiée (*En attente* → *En préparation* → *Prête* → *Récupérée*).
- **Pilotage du service** : Ouverture et fermeture des sessions de vente et des prises de commandes.

3

BASE DE DONNÉES

La base de données `onigirix` repose sur cinq tables.

3.1 LA TABLE `USERS`

Cette table centralise les comptes utilisateurs. Chaque entrée contient le *trigramme* unique de l'étudiant (clé d'identification), ses informations personnelles et son mot de passe haché. Le champ `role` (admin ou user) détermine les droits d'accès aux différentes interfaces du site.

3.2 LA TABLE `EVENTS`

C'est le cœur de la gestion du service. Elle permet de définir des sessions de vente distinctes (ex : "Vente de Vendredi 20 Mars"). Les colonnes `isOpen` et `canOrder` permettent à l'administrateur d'activer ou de suspendre dynamiquement le service.

3.3 LA TABLE `RECIPES`

Elle constitue le catalogue de produits. Chaque recette possède un nom, une description, un prix au format décimal. Le drapeau `available` permet d'afficher ou de masquer un produit du menu.

3.4 LA TABLE `ORDERS`

Cette table enregistre chaque commande passée. Elle lie un utilisateur à un événement spécifique et suit l'évolution du `status`. Elle stocke également le montant total de la transaction et l'horodatage de création.

3.5 LA TABLE `ORDER_ITEMS`

Il s'agit d'une table pivot indispensable car une commande peut contenir plusieurs onigiris de différentes sortes. Elle fait le lien entre `orders` et `recipes` en précisant la quantité pour chaque article sélectionné.

4

ARCHITECTURE ET ORGANISATION DU CODE

Le projet est structuré en répertoires thématiques : le dossier `actions/` regroupe les scripts de traitement logique (connexion, archivage, exports), tandis que `pages/` contient les vues présentées à l'utilisateur. Une attention particulière a été portée à la séparation des responsabilités grâce aux fichiers *Renderer* (ex : `recipeRenderer.php`, `eventRenderer.php`) séparés des classes qui gèrent le dialogue avec la base de données (ex : `recipe.php`, `event.php`). Cette approche permet de centraliser le rendu graphique des classes et de les réutiliser sur différentes pages, garantissant ainsi une maintenance aisée et une cohérence visuelle sur l'ensemble du site.

5

CHOIX DU DESIGN ET EXPÉRIENCE UTILISATEUR

Le projet arbore une identité visuelle inspirée du mouvement *Neobrutaliste*. Ce choix esthétique se traduit par l'utilisation de bordures noires épaisses, d'ombres portées marquées et d'une palette de couleurs contrastées, dominée par le rouge emblématique d'OnigiriX (`#E60012`). Au-delà de l'aspect graphique, l'interface a été conçue en cohérence avec la demande. Une expérience mobile pour les élèves utilisateurs et un format desktop pour le binet.

6

SÉCURITÉ

Pour prévenir les risques d'injections SQL, toutes les interactions avec la base de données utilisent des requêtes préparées via l'interface PDO (`$pdo->prepare`). Afin de contrer les failles XSS, chaque donnée saisie par un utilisateur est systématiquement traitée avec la fonction `htmlspecialchars()` avant son affichage dans le navigateur (par exemple pour les noms de recettes ou les trigrammes). Enfin, la confidentialité des comptes est assurée par un hachage robuste des mots de passe en base de données utilisant l'algorithme de référence `password_hash()`, garantissant que les informations de connexion ne circulent jamais en clair.

7

INFORMATIONS ANNEXES

Votre projet possède deux utilisateurs : alice (trigramme : ALI, mot de passe : lapin) qui est administrateur, et bob (trigramme : BOB, mot de passe : renard) qui n'est pas administrateur. Le dump de la base de données onigirix se trouve dans le dossier db.

8

CAPTURES D'ÉCRAN

Captures d'écran des deux pages principales du site :

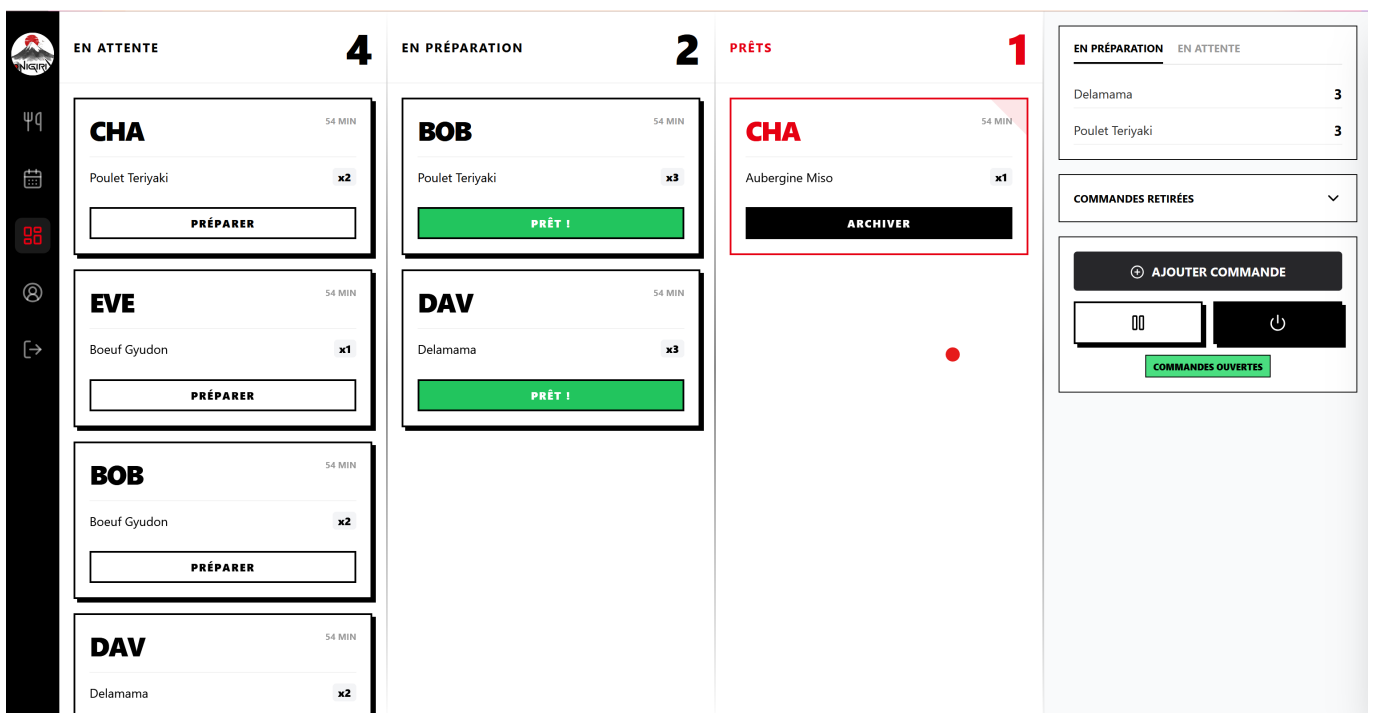


FIGURE 3 – Dashboard Administrateur

BIENVENUE

KON'NICHIIWA, BOB !



■ EN PRÉPARATION

BOB

🕒

👨‍🍳

🕒

3X POULET TERIYAKI

12.00€

POSITION

#7

DERNIÈRES COMMANDES

VOIR TOUT

16/03/2026	2X THON MAYO, 1X BOEUF GYUDON	11.50€	
16/03/2026	2X POULET TERIYAKI	8.00€	



ACCUEIL



LA CARTE



COMMANDER



MON PROFIL



DÉCONNEXION

FIGURE 4 – Dashboard Utilisateur