

Nirina Angelin RAZAFIMANDIMBY

DÉVELOPPEUR WEB

Spécialisé en Symfony et PHP orienté objet, avec une maîtrise de Doctrine et Twig. Expérience dans le développement d'applications web structurées, la gestion des accès utilisateurs et l'optimisation des bases de données. Toujours en veille sur l'écosystème Symfony pour concevoir des solutions performantes et maintenables.



034 12 273 14



angen3r@gmail.com



www.linkedin.com/in/nirina-angelin-razafimandimb/



https://gitlab.com/Nirina_Angel1

PROJETS RÉALISÉS

Application de gestion de stock – PHP Orienté Objet Juillet 2024 - Septembre 2024

Développement d'une application web modulaire en PHP/POO avec PDO pour la gestion centralisée des stocks et des utilisateurs dans un environnement sécurisé et multi-rôles.

Fonctionnalités principales :

- Authentification sécurisée avec gestion des rôles hiérarchisés (utilisateur, administrateur).
- Suivi des mouvements de stock en temps réel (entrées, sorties, ajustements manuels).
- Interfaces utilisateurs intuitive pour consulter, rechercher et filtrer les articles en stock.

Tableau de bord administrateur pour :

- Superviser l'ensemble des mouvements
- Ajuster les quantités et corriger les anomalies
- Gérer les comptes utilisateurs

Fonctionnalités avancées :

- Messagerie interne intégrée pour les rappels, alertes de seuil critique, ou instructions.
- Historiques des mouvements avec filtres temporels et exports en CSV.

Application de gestion des événements Octobre 2024 - Janvier 2025

Application web sécurisée développée avec Symfony, proposant des parcours utilisateurs différenciés selon le rôle (**Utilisateur, Organisateur, Administrateur**).

Utilisateur final :

Conception d'un parcours fluide permettant aux utilisateurs de :

- Se connecter de manière sécurisée
- Parcourir les événements disponibles
- Réserver un événement en quelques clics
- Suivre en temps réel le statut de leur réservation (en attente, validée ou refusée)

COMPÉTENCE

- Conception et architecture web
- API/Microservice
- Gestion des bases de données (SQL / NoSQL)
- Sciences des algorithmes
- POO

TECHNOS

- PHP/Symfony
- JS ES6
- Postman
- Git

FORMATIONS

Mai 2023 - Février 2025

Formation spécialisée en
développement informatique
et en conception de solutions
logicielles

Tana IT Training Analamahitsy

LANGUES

- Français (niveau B2)

PROJETS RÉALISÉS

Organisateur d'événements :

Mise en place d'un espace dédié pour :

- Créer, modifier et supprimer des événements
- Gérer efficacement les demandes de réservation
- Interagir avec les participants via un système de messagerie intégré

Administrateur de la plateforme :

Interface d'administration centralisée permettant de :

- Superviser les utilisateurs, événements et réservations
- Assurer la conformité et la modération des contenus
- Optimiser la performance de la plateforme grâce à des outils de suivi et de reporting

Application de gestion des membres d'une association

Mars 2025 - Présent

Utilisateur final :

- **Connexion sécurisée** : Accès à l'application via une authentification robuste, assurant un parcours utilisateur sécurisé.
- **Consultation des membres** : Accès à un répertoire des membres de l'association avec des options de recherche et de filtrage.
- **Ajout de nouveaux membres** : Fonctionnalité permettant aux utilisateurs autorisés d'ajouter de nouveaux membres sans pouvoir modifier ou supprimer les existants.
- **Attribution automatique des rôles** : Lors des réunions, les utilisateurs peuvent être automatiquement assignés à des rôles (animateur, musicien, orateur, technicien), facilitant l'organisation des tâches.

Administrateur :

- **Gestion des membres** : Interface permettant de superviser, modifier et supprimer les membres, tout en attribuant des rôles personnalisés (admin, utilisateur lambda).
- **Gestion des réunions** : Création et planification des réunions avec attribution automatique des rôles selon des critères prédéfinis, assurant une répartition équitable des tâches.
- **Suivi et reporting** : Outils permettant de visualiser les membres présents, les rôles attribués, et d'obtenir des statistiques sur la participation et les rôles au sein des réunions.

Fonctionnalité d'assignation des rôles pour les réunions:

- **Planification de réunion** : Lors de la planification d'une réunion, les rôles sont automatiquement assignés à partir de critères de sélection (par exemple, disponibilité, compétences ou rotation des rôles).
- **Assignation dynamique des rôles** : Les rôles (animateur, musicien, orateur, technicien) sont attribués aux membres de l'association, facilitant l'organisation et garantissant que chaque réunion dispose des profils nécessaires sans intervention manuelle.
- **Modification des rôles** : Les administrateurs peuvent ajuster les attributions des rôles avant ou après la réunion, offrant flexibilité et réactivité selon les besoins.