

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Rosa Axel

N° candidat : 2541474835

Centre de formation : Lycée Charles de Foucauld

Option : SISR SLAM

Adresse URL du portfolio : <https://roxas004.github.io/Portfolio/>

Compétences mises en œuvre	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	Gérer le patrimoine informatique	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	Développer la présence en ligne de l'organisation	Travailler en mode projet	Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Organiser son développement professionnel
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)			<ul style="list-style-type: none"> Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Gérer des sauvegardes Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques 	<ul style="list-style-type: none"> Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs Traiter des demandes concernant les applications 	<ul style="list-style-type: none"> Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation. 	<ul style="list-style-type: none"> Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet Planifier les activités Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts 	<ul style="list-style-type: none"> Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service Déployer un service Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service

Réalisation en cours de formation

Portfolio – Création du site web statique en HTML5, CSS3 et JavaScript Doc : https://roxas004.github.io/Portfolio/ Dépôt : github.com/Roxas004		X					X
Portfolio – Référencement SEO du site et valorisation de l'identité numérique professionnelle Intégration des balises <meta name="description">, titres de page, structure HTML5 sémantique pour améliorer la visibilité du portfolio sur les moteurs de recherche Doc : index.html (balises meta, structure sémantique)				X			X
Portfolio – Déploiement et hébergement sur GitHub Pages, design responsive multi-supports Doc : Dépôt GitHub Pages, rapport de mise en ligne					X	X	
Portfolio – Veille technologique : Intelligence Artificielle au service du développement logiciel Thématique : impact de l'IA sur le cycle de dev (GitHub Copilot, debugging IA, génération de code) Outils : Feedly (flux RSS), Google Alerts (mots-clés), Discord (communautés dev) Sources : https://www.cnet.com/fr/actualites/ia/le-developpement-logiciel-est-encore-un-peu-avant-son-temps/ Application Java M2L – Conception de la base de données (MCD, MLD) et implémentation MySQL Doc : Schéma MCD, script SQL de création des tables		X			X		X
Application Java M2L – Développement couche DAO via JDBC (CRUD : entités Ligue et Personnel) Doc : Classes DAO, code source sur GitHub (ImOriane/personnel)		X				X	
Application Java M2L – Mise en place des 3 niveaux d'habilitation (Employé / Admin ligue / Super-admin) et authentification multi-utilisateurs Doc : Code source Java, documentation Javadoc		X	X			X	
Healthy Drivers – Développement back-end sous Laravel (PHP 8) avec base de données MySQL, migrations et seeders Doc : Dépôt GitHub, fichiers de migration		X			X	X	
Healthy Drivers – Gestion du catalogue de menus avec Nutriscore (A–E) et système d'abonnements personnalisés Doc : Modèles Eloquent, vues Blade (nosMenus, abonnements)			X			X	
Healthy Drivers – Chatbot coach nutritionnel intégré et interface responsive avec Tailwind CSS Doc : Vues Blade (welcome, concept), composants JS			X	X			
Healthy Drivers – Conformité RGPD : gestion des cookies et politique de confidentialité Doc : Vue reglementation.blade.php, bannière cookies		X		X			
Parkslot.mise en place d'un site internet permetent de gerer l'organisation des place de parking d'une entreprise:sous framework laravel(php),avec une DB MYSQL		X	X		X	X	

Réalisations en milieu professionnel en cours de première année

Stage n°1 Ekino – Legolas : Mise en place du projet Symfony 7 / PHP 8.4, infrastructure Docker et pipeline CI/CD GitLab Doc : README.md, docs/infra-docker.md, gitlab-ci.yml					X	X	
Stage n°1 Ekino – Legolas : Conception BDD PostgreSQL avec ORM Doctrine (Entités, Migrations, Repositories) Doc : Schéma relationnel, fichiers de migration		X				X	
Stage n°1 Ekino – Legolas : Développement des fonctionnalités (création événements, gestion inscriptions, dashboard CSE) Doc : Contrôleurs Symfony, templates Twig			X			X	
Stage n°1 Ekino – Legolas : Rédaction documentation technique complète et outils qualité (PHPStan, PHPCSFixer, Rector, Renovate) Doc : docs/qa-*.md, docs/infra-*.md		X			X		

Réalisations en milieu professionnel en cours de deuxième année

Stage n°2 Ekino – CrawlService : Développement moteur de crawl HTTP asynchrone avec Laravel Queue Doc : app/Interfaces/Constants.php, README.md					X	X	
Stage n°2 Ekino – CrawlService : Extraction automatique métriques SEO (DomCrawler, XPath, sitemap XML) Doc : Extracteurs, constantes XPath (URLQUERY, QUERYPATH)			X	X			
Stage n°2 Ekino – CrawlService : Architecture en services découplés (Extractor, Analyzer, Persistence) et BDD MySQL Doc : app/, fichiers de migration		X			X		
Stage n°2 Ekino – CrawlService : Dashboard interactif de visualisation des données SEO (Chart.js, Tailwind CSS, dark mode) Doc : Vues Blade, assets JS/CSS				X		X	