



DOSSIER DE COMPETENCES

Consultant PHP/Symfony Fullstack

Nizar

COMPETENCES

Langages de programmation : PHP5/7, Symfony, Web services, SQL

Outils : Wampserver, Xampp, Netbeans, phpStorm, Sublime text, SOAP UI, Microsoft PowerBI

Web Front-end : HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, référencement SEO

OS & SGBD: Oracle, MySQL, Ubuntu, Windows

Modélisation : Power AMC, UML

Gestion de projets : Scrum, Trello, RedMine

Versionning : GIT

REFERENCES PROJETS

SNCFT Tunisie - Octobre 2017 / ce jour :

Développeur Web PHP/Symfony

1. Conception et développement d'une application de **gestion des reçus d'espèces** : automatisation de workflow d'un reçu (unité de sortie, donneur d'ordre, signataire, contrôle audit, caisse).

Exemples des reçus : R18 une avance sur salaire / R30 avance à régularisée / R17 maintenance et réparation voiture.

L'équipe est composée de 2 ingénieurs de développement et d'un chef de projet.

Les modules développés dans ce projet

- Conception et développement d'une solution générique pour la définition des types reçu : préciser les intervenant sur le reçu (oui/non) : Signature chef unité, Direction contrôle règlementaire, visa comptabilité) + les règles spécifique pour chaque type : nombre de fois par an, limite montant, facturation (oui/non), régularisation (oui/non).
- Création d'un module de création et validation d'un reçu (après avoir vérifié les informations de l'agent via un Web service HrAccess + vérification des règles de gestion pour le type reçu choisi).
- Création d'un web service soap pour communiquer la base HR Access (ERP pour la gestion des ressources humaines) à fin de récupérer des informations sur les agents SNCFT
- Création d'un web service soap pour communiquer la base Siga (une solution pour la gestion financière et Comptabilité) pour récupérer les fournisseurs SNCFT.
- Développement d'un module de gestion des utilisateurs (type de profil, droit d'accès, modification compte)

- Développement d'un module de gestion des unités : chaque unité contient plusieurs directions
- Tableau de bord des statistiques selon profil utilisateur (type reçu, période, encaissement/décaissement)
- Développement d'un module de gestion des intérimis + un batch pour la vérification quotidienne.
- Un module d'édition des factures et bons de commande associés à un reçu (Bundle : Dompdf)
- Développement d'un module de suivi de l'état d'un reçu à travers un QR Code.

Réalisations :

- Analyse des besoins utilisateurs.
- Conception technique des différents modules du projet.
- Modélisation de la base de données.
- Développement des modules de l'application.
- Utilisation du versionning Git.
- Déploiement et formation des utilisateurs finaux.
- Rédaction d'un support fonctionnel explicatif pour les utilisateurs,
- Réunions d'avancement, de suivi du projet,

Environnement technique : Symfony 3.4, JS, jQuery, HTML5, Bootstrap, MySQL, Git, Redmine, Web service SOAP

2. Autres tâches :

Des évolutions sur le projet **gestion des biens immobiliers** :

- Développement d'un module pour la génération des factures format PDF (bibliothèque TCPDF)
- Un batch pour l'envoi périodique des factures

Environnement technique : PHP5, Git, Redmine

Maintenance d'une application mobile de **gestion des réclamations Client**

Environnement technique : Android, Slim Framework

Umalis – Mai 2017 / Septembre 2017

Développeur Web PHP/Symfony

1. Conception et développement de nouveau site web Umalis <https://www.umalis.fr/>

Réalisations :

- Analyse de l'ancien site web
- Conception de l'application et création de la base de données.
- Développement de la partie front office + Back office (responsive design)
- Développement d'un simulateur de revenu en portage salarial : <https://simulateur-portage-salarial.fr/>
- Migration des anciens articles vers la nouvelle base de données.
- Mettre à jour les scripts Google Analytics + création des campagnes Google AdWords

Environnement technique : Symfony 2.8, JS, jQuery, HTML5, Bootstrap, MySQL, Git, Redmine,

2. Conception et développement d'une plateforme de freelance

<https://www.devprestataire.pro/>

L'équipe est composée de 2 ingénieurs de développement.

Les modules développés dans ce projet :

- Module freelancer :
 - Gestion de profil
 - Gestion des compétences et centre d'intérêt.
 - Postuler à un projet
 - Chercher des projets
- Module Client :
 - Gestion de profil
 - Gestion des projets
 - Chercher des freelancer
 - Paiement via paypal
- Module Administration
 - Validation des inscriptions freelancer et client
 - Gestion des catégories projet + compétences freelancer

Réalisations :

- Conception technique des différents modules du projet.
- Modélisation de la base de données.
- Développement des modules de l'application.
- Utilisation du versionning Git.
- Réunions d'avancement, de suivi du projet,

Environnement technique : Symfony 3.4, JS, jQuery, HTML5, Bootstrap, MySQL, Git, Redmine,

3. Maintenance des sites existants :

- Africa top success : <https://www.africatopsuccess.com/>
- Africa top sport : <https://www.africatopsports.com/>
- My crazy lamp : <https://www.mycrazylamp.fr/>

Environnement technique : Wordpress

Databiz – Septembre 2015 / April 2017

Développeur Web PHP/Symfony

1. Conception, développement et maintenance des projets web en Symfony 2 et php 5 au profit d'une société française leader dans le domaine de l'automobile en France et dans le monde (Autobiz).

Participation à la Conception et la réalisation d'une plateforme de la cotation des voitures en ligne pour les partenaires d'AUTOBIZ.

- **Citroen** : <https://www.reprise-citroen.fr/>
- **Peugeot** : <https://www.reprise.peugeot.fr/>
- **Renault** : <https://ankaufservice.renault.de/>

Les modules développés dans ces projets :

- Conception de workflow pour obtenir la cotation d'une voiture.
- Développement de la partie Front
 - Informations voiture via des web services (marque/modèle/..../version moteur)
 - Informations sur l'état de la voiture
 - Informations sur le client
 - Cotation de la voiture + prise de RDV avec un expert

- Développement de la partie Back
 - Gestion des bonus/promotion + offre d'achat
 - Gestion des RDV
 - Recherche et extraction des données

Réalisations :

- Analyse des besoins Clients.
- Conception technique des différents modules du projet.
- Développement des modules de l'application.
- Utilisation du versionning Git.
- Création des batch pour l'extraction des données périodiquement.
- Adaptation de l'application en modèle lframe (qui sera utilisé comme widget dans des autres sites web).

Environnement technique : PHP5 (Framework Autobiz), WebServices, JS, jQuery, HTML5, CSS3, MySQL.

2. Conception et développement de nouveau site web Umalis <https://www.databiz.fr/>

Réalisations :

- Analyse de l'ancien site web
- Conception de l'application et création de la base de données.
- Développement de la partie front office + Back office (responsive design)

Environnement technique : Symfony 2.8, JS, jQuery, HTML5, Bootstrap, MySQL, Git, Redmine,

Performance Engineering Services– Février 2015 / Juin 2015

***Projet de Fin d'études**

Développement d'une application web et mobile pour la gestion des Start-up

Les modules développés dans ces projets :

- Présentation des startups en Tunisie et la promotion de leurs produits
- Le recrutement en ligne WEB RTC
- CV en ligne
- Module recruteur
- Module chercheur d'emploi
- Version mobile de site et localisation avec Google Maps

Environnement technique : Symfony 2.6, Android, JS, jQuery, HTML5, Bootstrap, MySQL,

FORMATION

2019 : Formation sur les tableaux de bord et Reporting PowerBI.

2012-2015 : Diplôme national d'ingénieur en informatique à ISSAT Sousse.

2010-2012 : Cycle préparatoire à ISSAT Sousse

2010 : Baccalauréat Informatique avec mention très bien.