Moreno Pierre 14, Cami dels Horts Lot 11 66350 Toulouges



06.62.58.02.99

@ moreno.pierre5@gmail.com

Analyste développeur

Diplômes:

Licence Pro. Assistant Chef de Projet Informatique 2010 IUT Montpellier (Major)
 BTS IRIS (informatique industrielle et réseaux) 2009 Perpignan (Ly. P. Picasso)
 Baccalauréat option Scientifique 2006 Perpignan (Ly. F. Arago)

DEM Composition et création sonore
 2015 CRR Perpignan

Expériences professionnelles:

Analyse et développement informatiques :

- Depuis septembre 2022 : Chef de projet web chez Eliante (Actuellement en poste)

Développement d'une solution de gestion de cabinet de courtage en assurances, pilotage du projet.

Environnement technique : Windows, Visual Studio, C#, MVC .NET 4.7, DevExpress 20.1, SQL Server, Postman. Contrôle des sources : Git. Gestion de tâches : Azure DevOps

Équipe technique : 1 chef de projet.

Mission: Étude technique et métier de la solution de gestion de cabinet de courtage en assurances en vue d'un redéveloppement ou d'une refonte, tout en assurant la maintenance applicative de la solution et en pilotant les prestataires et en assurant le contact client. Mise en place de process d'optimisation.

- Octobre 2019 – Juillet 2022 : Analyste développeur chez Puissance i

Développement d'un TMS.

Environnement technique : Windows, Visual Studio, C#, .NET 4.7, DevExpress 20.1, SQL Server, Oracle, Postman. Contrôle des sources : Git. Gestion de tâches : Azure DevOps / TFS

Équipe technique : 9 développeurs dont un CTO.

Équipe fonctionnelle : 14 consultants / chefs de projet.

Mission: Maintenance et développement de fonctionnalités d'un TMS sur base de Spécifications Fonctionnelles Détaillées émises par l'équipe fonctionnelle. Le produit est un client lourd, mais arbore également une plateforme web destinée à l'usage de tiers (confirmation de préparation de commande par les entrepôts, prise de RDV d'enlèvement ou de livraison par les affrétés). Le produit interagissant avec de nombreuses solutions tierces, il est fréquent de devoir réaliser des interfaces entrantes et sortantes pour assurer la communication entre les outils et la cohérence des données. Ces interfaces peuvent être diverses: API REST, webservices, fichier plat. Parmi ces interfaces on trouve notamment des appels à des services tiers de cartographie et d'optimisation de tournée via API dédiée pour lesquels je suis le référent technique.

Produit composé d'un tronc commun (roadmap) et de fonctionnalités et comportements spécifiques à chaque client.

- Mars à octobre 2019 : Analyste développeur chez Denjean Finances

Développement d'une solution de gestion décisionnelle.

Environnement technique : Windows, Windev, SQL Server. Contrôle des sources : Gestionnaire de sources intégré à Windev. Gestion des tâches : Asana.

Équipe technique : Intégré au service informatique interne au Groupe Denjean (métiers du granulat, du transport, du gaz et de la logistique). Sous la responsabilité du DSI, 2 administrateurs réseau, 3 techniciens systèmes et réseaux, 1 analyste développeur.

Mission: Recueil du besoin auprès des responsables métier et des utilisateurs, analyse et conception générales et détaillées de la solution de gestion décisionnelle de l'activité logistique du groupe, développement et maintenance de la solution, déploiement et formation.

Principales fonctionnalités de la solution : A partir de données issues des WMS utilisés par la société et ses clients (BEXT, Infolog, ...), génération de tableaux de bord à indicateurs multiples paramétrables. Génération et pré-remplissage du budget prévisionnel à partir de données issues de la comptabilité analytique. Calculs de primes à partir de données issues de l'outil de gestion des temps et des activités (Horoquartz).

- <u>Novembre 2014 à avril 2017 : Analyste développeur et responsable technique chez JPL Systèmes</u>

Redéveloppement *from scratch* d'une solution de gestion de cabinet d'avocat en mode web (SAAS) et développement de l'application iOS associée.

Environnement technique: Windows, MacOS, Linux (Debian), Eclipse Php, Php5, MySQL, JavaScript, BootStrap, JQuery, JSON, CSS; Objective-C, Cocoa Touch. Contrôle des sources: Subversion. Gestion de tâches: Asana.

Équipe technique : Sous la responsabilité de la cheffe de produit, le chef de projet, et 4 développeurs dont un responsable technique.

Équipe fonctionnelle : 1 cheffe de produit.

Mission: En collaboration avec le chef de projet et la cheffe de produit, conception et développement de la base de données et de l'infrastructure de la solution Web ainsi que de l'application mobile associée. La solution mobile devait, par simple paramétrage au niveau du serveur d'accès aux données, pouvoir accéder aux données de l'ancienne application ou de la nouvelle. L'accès aux données s'opère via webservices. Maintenance et évolution en parallèle de la version précédente (client lourd) de l'application.

- Février à novembre 2014 : Développeur / intégrateur Web chez Spice

Développement de sites de rencontres.

Environnement technique: MacOS, Linux (CentOS server), Eclipse Php, Php4, MySQL, JavaScript, BootStrap, JQuery, JSON, CSS, Laravel. Contrôle des sources: Subversion. Gestion de tâches: Asana.

Équipe technique : 3 développeurs.

Équipe fonctionnelle : 5 consultants / chargés de communication.

Mission: Maintenance et développements de sites de rencontres grand public, extraction de données à des fins commerciales, mise en place de dispositifs d'offres promotionnelles, démarrage de nouveaux sites et support client.

Décembre 2012 à janvier 2014 : Analyste développeur chez Cassiopée – JPL Systèmes

Redéveloppement *from scratch* d'une solution de gestion de réservation de salles pour les collectivités en Windev.

Environnement technique : Windows, Windev, HFSQL. Contrôle des sources : Gestionnaire de sources intégré à Windev. Gestion des tâches : Aucun.

Équipe technique : 1 développeur sur l'activité réservation de salles, 2 développeurs sur l'activité gestion de cabinets d'avocat, 2 techniciens système & réseau.

Mission: Recueil du besoin en lien direct avec le client, analyse et conception générales et détaillées de la solution de gestion de réservation de salles pour les collectivités, développement et maintenance de la solution, déploiement, formation et recette. Développement de l'outil de migration des données vers la nouvelle solution. Renforts ponctuels sur l'équipe de développement de l'application de gestion de cabinet d'avocat.

- Septembre 2011 à août 2012 : Analyste développeur chez Plénétude Informatique

Développement d'une application de négoce en fruits et légumes orientée import / export.

Environnement technique : Windows, Windev, HFSQL. Contrôle des sources : Gestionnaire de sources intégré à Windev. Gestion des tâches : Aucun.

Équipe technique : 3 développeurs, chaque développeur étant seul intervenant sur son produit.

Mission: Recueil du besoin en lien direct avec le client, analyse et conception générales et détaillées des évolutions de l'application de négoce, développement des évolutions et maintenance de la solution, déploiement, formation et recette.

- Mars 2010 à août 2011 : Analyste développeur chez Cifeg Informatique

Redéveloppement *from scratch* d'une application de négoce en fruits et légumes orientée import / export.

Environnement technique : Windows, Windev, HFSQL. Contrôle des sources : Gestionnaire de sources intégré à Windev. Gestion des tâches : Aucun.

Équipe technique : 1 directeur de projet, 3 développeurs, chaque développeur étant seul intervenant sur son produit.

Mission: Recueil du besoin en lien direct avec le client, analyse et conception générales et détaillées de l'application de négoce dans le cadre d'un redéveloppement from scratch (la version précédente de l'application étant en Windev V5, version obsolète, et les impacts d'une simple migration de code trop importants), développement des évolutions et maintenance de la solution, déploiement, formation et recette. Maintenance de la solution pré-existante pour les clients ayant une version plus récente (Windev 9 et plus), mise en place de serveurs de base de données pour pallier aux limites des bases de données fichiers (notamment en accès concurrentiels), et développement de procédures stockées et triggers.

- Mai 2008 à juin 2008 : développeur stagiaire chez Athome Électronique

Développement d'une application de gestion de données météorologiques.

Environnement technique: Windows, PalmOS, Palm Vx, RS 232.

Équipe technique : 1 directeur, 1 développeurs, 2 ingénieurs électroniciens (dont le directeur).

Mission: En collaboration avec un des ingénieurs électroniciens, développement de l'application PalmOS permettant, via la simulation de l'appui sur le bouton HotSync, de récupérer et d'interpréter des trames de données contenant des informations météorologiques. Ces données sont envoyées par un produit *station météo* conçu et

fabriqué au sein de l'entreprise communiquant via Bluetooth à un module qui vient se greffer sur le port de charge du Palm Vx.

Autres expériences :

- Juin 2017 à février 2019 : Animateur scientifique chez Les Petits Débrouillards

Mise en place d'animations ciblées sur des sujets scientifiques ou autour du vivreensemble en vue de promouvoir la culture scientifique via l'éducation populaire.

Missions: Prévention des risques liés à l'écoute à fort volume sur les lieux de festivals (modélisation de l'oreille, évolution de la perception du son avec l'âge, explication de la notion d'onde, des seuils de danger, etc.), Ateliers interactifs de fabrication d'instruments ouverts à tous dans le cadre des « cités débrouillardes » (Présentation des notions de corps résonnant, corps vibratoires, propagation du son et mécanismes d'amplification, etc....), Prévention en milieu scolaire contre le harcèlement notamment vis-à-vis des réseaux sociaux (jeux d'identification des réseaux sociaux, jeux de rôles mettant en scène une situation de harcèlement, visionnage de vidéos de sensibilisation, débats dirigés, etc.), Activités de découverte du monde numérique (Notion d'algorithmique via le jeu de Nim, découverte des circuits fermés via modules makey makey, etc.)

- <u>Septembre 2015 à juin 2016 : Intervenant pédagogique en milieu scolaire chez Flashback</u> 66

Interventions pour l'apprentissage des techniques de composition, d'enregistrement et de manipulations du son avec des outils numériques.

Environnement technique : Windows, Audacity, Microphone, Magnétophone numérique.

Mission: Présentation des aspects techniques et artistique du son à travers l'écoute et la pratique. Sur 6 séances de 2h par groupe, activités d'enregistrement de sons, de manipulation de sons (montage, mixage, transformations) et d'écriture musicale (composition), création d'une petite musique sonore (acousmatique) collective de 2 à 3 minutes. Écoute en analyse succincte d'une œuvre du répertoire en dernière séance.

Compétences informatiques :

- Langages de programmation maîtrisés: C#, Php, Objective-C, JavaScript, C++, Java,
 Windev.
- Langage d'interrogation de bases de données maîtrisés : SQL 2 (SQL Server, Oracle, MySQL).
- Langages de mise en forme maîtrisés : HTML, XML, LaTeX. Familier avec CSS.
- Outils maîtrisés : Visual Studio, DevExpress (Desktop), DBeaver, SSMS, Postman, Windev. Familier avec Azure DevOps, Git, Subversion, DevExpress (Web).
- Calculs de complexité algorithmique.

Centres d'intérêts :

- Musique (Instrumentiste, acousmatique et électroacoustique).
- Sciences (Physique, Mathématiques, Informatique).
- Arts contemporains