

PATRICIA GRIMAUD

INGÉNIEURE SOLUTION LOGICIEL

Objectifs

Je souhaiterais exercer au sein d'une entreprise où mon rôle serait axé sur l'imagination, la conception et le développement de technologies complexes.

Compétences techniques

Langages: Python, Assembleur, JavaScript, TypeScript, PHP, R, C#, Java, XML, JavaEE, C

Frameworks : .NET, Angular, Django, Xamarin Forms

Bases de données : SQL, PostGreSQL, PL/SQL, ElasticSearch

Outils: Git, Visual Studio, Android Studio, IDE JetBrains, Jira, Jenkins, ChartJS

Méthodologie : Agile Scrum

Gestion de projet :

Gérer une équipe, réaliser les documents relatifs à un projet et communiquer avec le client en vulgarisant son discours si nécessaire

Référence

Rémy CERLO

Formateur en ingénierie du logiciel et ex-consultant BI/SAP HANA chez Airbus

r.cerlo@groupe-aen.info

Parcours scolaire

RNCP NIV. 7 EN INGÉNIERIE DU LOGICIEL | 2019 à 2023

INTECH (40)

Semestre 3 : Création de logiciels de bureau en C# et NFT

Semestre 4 : Création d'applications Android sous Java

Semestre 5 : Création d'applications web sous Java EE et Angular Semestre 6 : Stage en entreprise Semestres 7 à 10 : Alternance

DEUG (BAC +2) DE MATHS FONDAMENTALES AVEC MENTION | 2016 - 2018

UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION (974)

Semestres 1 et 2 : L1 Maths/Physique option Informatique puis Géosciences Semestres 3 et 4 : L2 Mathématiques Fondamentales

Démonstrations rigoureuses, modélisation de problèmes concrets, statistiques et calcul de probabilités, programmation Python et R.

Certifications

Cisco CCNA 1

Permis B

Depuis 2022

Depuis 2016

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

Professionnel

Centres d'intérêt

Randonnée

• Do It Yourself

Parcours professionnel

Ingénieure Solution Logiciel (Apprentie) | Sept. 2021 - Août 2023

THALES DMS (33) - MOYENS DE TEST

Faire évoluer une application web sous Django et Angular pour permettre la mise en ligne et la valorisation des données issues des bancs de tests. Implémentations Big Data.

Développeuse web fullstack (Stagiaire) | **Fév. 2021 - Juil. 2021**

THALES DMS (33) - MOYENS DE TEST

Développer un SPC (Statistical Process Control) sous Django et Angular permettant à l'entreprise de mieux contrôler ses procédés industriels et d'améliorer la fiabilité de ses produits. Projet autour de l'Industrie 4.0.

Scrum master de projet informatique | Sept. 2020 - Jan. 2021

COMITÉ CÔTE-BASQUE MNS (64) ET DU CINÉMA DANS MON CARTABLE (40)

Projet étudiant. Piloter 10 développeurs autour de deux projets d'applications web réalisées sous Angular.

Membre d'équipe de développement | Mars 2020 - Juil. 2020

COMITÉ CÔTE-BASQUE MNS (64)

Projet étudiant. Développer une application mobile Android sous Java.

Formatrice aux outils numériques | Déc. 2019 - Jan. 2020

BNP PARIBAS DES LANDES (40)

Projet étudiant. Former les collaborateurs et clients des agences BNP Paribas des Landes à l'utilisation de l'application mobile "Mes Comptes".

Scrum master de projet informatique | Sept. 2019 - Jan. 2020

LA LOCOMOTIVE (40)

Projet étudiant. Développer un client lourd sous WPF .NET.

Professeur de mathématiques (Stagiaire) | Jan. 2019

COLLÈGE HENRI BRISSON (33)

Définir sa stratégie éducative en étudiant les méthodes pédagogiques du professeur.

Contact

26 rue Gabriel Moussa Appartement 17 Résidence Tandem 33320 Eysines

