

### **Caroline GRIMAULT**

Résidence Les Lys du Pecq 7 rue de l'Ermitage

**78230 LE PECQ** 

**2** 06.78.64.19.84

grimault.caroline@gmail.com

37 ans - Permis B

# Développeuse Informatique

PHP, JAVA

www.linkedin.com/in/caroline-grimault-353aa3129

## **COMPETENCES**

# **Informatiques**

- Langages: HTML/CSS, PHP, JAVA, Python, JavaScript

- Bases de données : MySQL

- Serveur web : Apache

- Outils de développement : Eclipse, NetBeans, WAMP, Bitbucket/GIT, bootstrap

- Analyse / Modélisation :

o MERISE, UML, MySQL Workbench

- Analyse des besoins clients, rédaction de spécifications et cahier des charges, rédaction de documentations d'utilisation
- Virtualisation : Oracle Virtualbox
- Systèmes d'exploitation : Windows (7, 8, 10), Linux Ubuntu

## Réalisations scolaires

- Lieu: Ecole GRETA
- Nom du projet : M2L-Formation (front-end)
- Objectif du projet :
  - Développement d'une application web de gestion des réservations de formations utilisable par les responsables et bénévoles des ligues de lorraine et celui du Comité Régional Olympique et Sportif de Lorraine.
  - Réalisation d'une base de données.
  - Réalisation d'un système d'authentification
  - Réalisation d'un formulaire d'inscription.
  - Traitements de contrôles des informations (cohérence, logique,...) avec messages pour préciser le problème à l'utilisateur.
  - Réalisation des interfaces utilisateur IHM.
  - Réalisation d'une documentation technique associée.
- Outils de développement : Netbeans, PHP, MySQL, WAMP, thème bootstrap personnalisé, Balsamiq, MySQL Workbench.

- **Lieu**: Ecole GRETA
- Nom du projet : M2L-Formation (back-end)
- Objectif du projet :
  - Développement d'une application de gestion des formations utilisable par les personnels de la direction des activités de formations et de promotions des activités (DAFPA) sportives du CROS de Lorraine.
  - Adaptation d'une base de données existante.
  - Réalisation d'un système d'authentification
  - Traitements de contrôles des informations (cohérence, logique,...) avec messages pour préciser le problème à l'utilisateur.
  - Réalisation des interfaces utilisateur IHM.
  - Réalisation d'une documentation technique associée.
- Outils de développement : Eclipse, JAVA, JavaDoc, MySQL, WAMP, MySQL Workbench, Bitbucket.
- Lieu: Stage chez Loginatech (Orgeval 78)
- Nom du projet : Pesage
- Objectif du projet :
  - Développement d'un logiciel de gestion de pesées, entrées et sorties de véhicules ainsi que la facturation pour les apports et les évacuations des déchets pour des centres de traitements des déchets.
  - Réalisation d'une base de données.
  - Réalisation des interfaces utilisateur IHM.
  - Réalisation d'un système d'authentification et de niveaux d'habilitation.
  - Réalisation de formulaires de recherche par filtre.
  - Réalisation de génération de fichiers .pdf pour éditer les factures.
  - Traitements de contrôles des informations (cohérence, logique,...) avec messages pour préciser le problème à l'utilisateur.
  - Réalisation de formulaires de créations des données et traitements associés.
  - Réalisation de formulaires de modification des données.
  - Réalisation d'une documentation utilisateur.
  - Veille technologique.
- Outils de développement : Netbeans, PHP, MySQL, JavaScript, WAMP, bootstrap, MySQL Workbench.

# Compétences acquises en tant qu'orthopédiste-orthésiste

- <u>Gérance d'un cabinet d'orthopédie</u>: demandes d'entente préalable, facturations, accueil et prise en charge des patients, commandes auprès des fournisseurs,...
- <u>Management</u>: responsable d'une équipe de 10 personnes

# Langues

- Anglais niveau B1 (en référence au Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues)
- Notions de langue des signes

#### **FORMATIONS**

2017 BTS SIO option Solutions Logicielles et Applications Métiers au GRETA St-Germain-en-Laye (78)

2007 Diplôme d'Orthopédiste-Orthésiste - AFPO - Paris

2001 B.T.S. Podo-Orthèse - Lycée Technique d'Alembert - Paris

1998 Baccalauréat Série S.T.I. Génie mécanique Option Microtechniques - Poissy (78)

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Nov. 2016 à jan. 2017 (2 mois) Stage de développement informatique – Loginatech – Orgeval (78)

Réalisation du logiciel « pesage »

2011 à 2016 (5 ans) Orthopédiste-orthésiste à Lausanne - SUISSE

2011 (5 mois) Podo-orthésiste – Gabilly – Niort (79)

2010 à 2011 (11 mois) Poste administratif - Lycée professionnel « Les Côtes de Villebon » - Meudon (92)

2008 à 2009 (14 mois) Préparation à une installation professionnelle :

✓ Evaluation pour la création et reprise d'entreprise Société Osmose Conseil Issy-les-Moulineaux (92)

✓ stage AFPA (5 mois) pour créateur d'entreprise, Nanterre (92)

2001 à 2008 (7 ans) Orthopédiste-orthésiste – Valenciennes (59), Paris (75), Caen (14), Gif/Yvette (91)

# **EXPERIENCES EXTRA-PROFESSIONNELLES**

1996 - 2011 Animateur et entraîneur fédéral de Badminton

2004 - 2007 Entraîneur de badminton d'une équipe de Sourds et Malentendants

Attestation de Formation aux Premiers Secours

# **CENTRES D'INTERETS**

Curiosités informatiques (nouvelles technologies, gadgets...), jeux divers, sport, santé, musique, voyages