Développeuse Web

Thi Trang Dai HUYNH

Email Téléphone Adresse actuelle Etat civil

httdai@gmail.com +33.(0)6.05.93.21.29 24 rue Pasteur, 92340 Bourg-la-Reine

1

Permis de voiture Disponibilité immédiate

Naturalisation française

Diplômes obtenus

11/2014

Doctorat en Energétique, Très-honorable, GREMI-CNRS/Université d'Orléans, France.

02/2010

Master M2 en Physique - Mathématique, Très-bien, Université de Can Tho, Viet Nam.

05/2005

Master M1 en Physique, Très-bien, Université de Can Tho, Viet Nam.

Compétences

Systèmes

• Linux, Windows, Mac.

Programmations

- PHP, Javascript, HTML5 / CSS3 (SASS),
- Angular, Photoshop, Materialize, JQuery, ReactJS,
- C, COMSOL, Matlab, Pascal.

Les projets réalisés

- Design Web selon des maquettes par HTML5, CSS3 (SASS), Javascript, jQuery.
- My-tar (compresser et décompresser les données) par PHP.
- MygitLight (créer le système GIT) par PHP.
- Projets d'API Rest: My snapchat par javascript et My Spotify par Angular.
- Responsive design, Accessibilité web.

Expériences professionnelles

2019

Développeuse Web Front-end - Coding Academy by EPITECH

- CMS et langage script: PHP, javascript, Angular, projet API, HTML5 et feuilles de styles CSS3 avec SASS, Materialize, Bootstrap.
- UX design, ergonomie web et mobile.
- Methode AGILE, web analytics, Photoshop.
- SEO, Responsive design, Accessibilité web.

2018

Etudiante de français à l'Université Sorbonne - Nouvelle

• C, HTML, CSS, SQL sur les sites MOOC, OpenClassRoom.

2016 - 2017

Ingénieur de Recherche, GREMI - CNRS/Université d'Orléans

- Analyse des données et modélisation par Matlab, COMSOL.
- Contrôle de l'équipement avec des logiciels spécialisés.
- Guide des étudiants, travail en équipe laser.

2010 - 2014

Doctorante, GREMI - CNRS/Université d'Orléans

- Analyse des données et modélisation par Matlab, COMSOL.
- Contrôle de l'équipement avec des logiciels spécialisés.
- Rédaction des rapports et des articles scientifiques.

2005 - 2010

Enseignante - chercheur en Physique, Université de Can Tho, Viet Nam

- Base de mathématique: algèbre linéaire, statistique et probabilité.
- Modélisation des phénomènes de physique par Matlab.

Compétences linguistiques

Français

Courant - validation du niveau avancé B2

Anglais

Lu, écrit et parlé: professionnel

Vietnamien

Langue maternelle