

Thierry HOR

Développeur Web Full-Stack Trilingue

Plus d'un an d'expérience dans le développement web.



✉ thierry.hor.sd@gmail.com

☎ 07 83 10 07 22

📍 9 rue Anatole France, 69100 Villeurbanne

💻 webdevthierry.com

Expériences Professionnelles

04/2016 - 06/2016

Caluire, France

Développeur Web

Resolving

Une plateforme mobile pour gérer les projets de constructions.

Tâches

- Création de fichier Pdf et Excel avec des librairies PHP
- Mise en place d'un filtre pour afficher les messages des utilisateurs
- Mise en place d'un bouton qui télécharge tous les fichiers joints
- Traduction d'une notice de Français à Anglais
- Installation d'ordinateurs avec Windows 10

01/2014 - 12/2014

Phnom Penh, Cambodge

Développeur Web

Starfleet Group

une plateforme web de distribution de produits recyclés.

Tâches

- Développement, résolution de bugs et mise en page web
- Tests et vérification de compatibilité entre les différents navigateurs
- Mise à jour des pages web PHP avec le Framework Zend
- Optimisation d'image avec Adobe Photoshop
- Edition de publication de la page Facebook Ecofa

01/2013 - 12/2013

Phnom Penh, Cambodge

Data Operators Manager

Aity Solutions

Une société de services IT et guide touristique

Tâches

- Recherche et sauvegarde des institutions sur le serveur
- Faire un rapport de bugs et de suggestions pour l'amélioration du site internet
- Aide à la traduction de documents Anglais et Cambodgien
- Formation des nouveaux employés
- Etre à l'écoute et motiver les employés

Formation

02/2016 - 07/2016

Villeurbanne, France

CARED Développeur d'applications web et mobiles

It Akademy

Sujets

- Développement web

09/2011 - 09/2014

Phnom Penh, Cambodge

Master en littérature Anglaise

University of Cambodia

Compétences

HTML5/CSS3



Bootstrap



JQuery



PHP



MySQL



Git/GitHub



Projects Personnels

Project Intégration

- Création de pages web à partir d'images. Langages utilisés: Html5, Css3 & Bootstrap.

Langues



Français



Anglais



Cambodgien



Language

Interests

Arts Martiaux | Condition Physique