Développeur PHP objet Laravel5 & professeur mathématiques collège et lycée

Antoine Lucsko 45 ans, marié 2 enfants Aubenas 07200 véhicule : vélo électrique

tél : 06 71 61 95 60

email: antoine.lucsko@gmail.com

Depuis 2009 Développeur Web et formateur à l'école Multimédia à Paris

- Cours et TP:
 - PHP Objet, Framework Laravel5.3, Lumen, SPIP et Symfony3, design patterns, Apache2 (éléments de base).
- Cours et TP : SQL.
- Rédactions de sujet d'examen en PHP.
- Cours particuliers mathématiques : Lycée et Collège.
- Cours particuliers d'initiation à l'algorithmie : Lycée et Collège.
- Conception d'une application Web avec Raspberry Pi et Arduino.
- Conception et maintenance d'application Web.

2003-2009 : Professeur contractuel mathématiques

- Collège de Joyeuse, 2 ans classes niveaux 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème}
- Collège de Privas, 1 an classes niveaux 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème}
- Lycée Gimont, 1 an classes niveaux 2nd, 1 et terminale.
- Collège Ruoms, 1 an classes niveaux 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème}
- Cours particuliers mathématiques : TS option maths

Formations Universitaires

2002 : DEA d'informatique Luminy mention AB, (TB à l'écrit, application Ocaml).
Sujet : générateur de polynômes correcteurs d'erreurs, application en Ocaml.

2000 : Maîtrise de mathématiques pures Paris VII

label des niveaux compétences professionnelles :

[* des connaissances], [** bon], [*** niveau professionnel]

Langages

programmation: PHP Objet *** , Python **, Scratch**, Ocaml ** , JS ***

base de données : MySQL ***, Redis , MongoDB *

langage de programmation balise : HTML5/CSS3 ***, LaTex **

Outils de développements et framework

Frameworks: Laravel ***, Lumen ***, Symfony3 ***, NodeJS **

Design Patterns et Programmation SOLID en PHP

Framework PHP: PHPUnit***, Behat ***

CMS: WordPress ***

Gestionnaire de version : Git ***, Git-flow*** **Virtualisation :** Docker *, Vagrant **, Virualbox **

Intégration continue : Travis **

Framework Front: Twitter Bootstrap ***, MaterializeCSS, Gulp **

OS

Ubuntu 15.04 ** Windows 8 ** Mac *

Veille technologique

- NodeJS *AngularJS *Oscigen *Python **

- Java **
- Raspberry pi 2

Langue : Anglais lu ** et parlé *