Développeur web en alternance (contrat d'apprentissage)

Format: sur 3 semaines, 33h d'e-learning depuis l'entreprise + présentiel le dernier vendredi.







06 98 58 06 24



Yasser DAHY

FORMATIONS

2021 - 2022 Paris - Campus Ivrv 94041

Bachelor Cycle d'Ingénierie Informatique ETNA – Ecole des Technologies Numériques Avancées

2017 - 2019 Paris 75005

Master de Sciences et Technologies mention Physique Appliquée Sorbonne Université – Paris VI

2014 - 2017 Paris 75005 Licence de Sciences et Technologies mention Physique Sorbonne Université – Paris VI

PROJETS

Snake 12 / 2020 Développement du jeu Snake en JavaScript sur un navigateur avec affichage dynamique du score et instructions en fin de partie. Notions clés: Canvas, fonctions constructeurs.

Annuaire d'entreprise 04 / 2021

Création d'un site web, avec Laravel, permettant à un utilisateur de créer / mettre à jour / supprimer des fiches entreprises et collaborateurs d'une liste avec ciblage employé-société dans BDD.

Notions clés: Architecture MVC, foreign keys, relations 1:n.

Formulaires pour convention 05 / 2021

Création d'un site avec HTML, CSS, PHP et MySQL permettant de remplir des formulaires obéissant à un modèle relationnel afin de pouvoir relier des fiches étudiant à une même convention et des conventions à plusieurs étudiants à la fois.

Notions clés: Foreign keys, relations 1:n.

Site de traduction participative 07 / 2021

Création d'un site web de traduction communautaire, avec Symfony, permettant aux utilisateurs de créer des comptes dont le rôle (user / traducer) se met à jour en fonction du nombre de langues renseignées / ajoutées dans son compte. Possibilité d'importer des fichiers csv dans le compte et d'identifier les parties à traduire à l'aide d'une méthode clévaleur.

Notions clés: Architecture MVC, parsing.

FXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

De 03/19 A 09/19 Chaville 92370

ALTEN - Direction de l'innovation

Ingénieur R&D en stage : Modélisation théorique et numérique d'un dispositif ultrasonore et d'un obstacle de taille et distance variable pour étudier les performances potentielles d'un tel système pour la télémétrie. Technologies utilisées : Scilab, Python.

De 05/18 A 08/18 Paris 75005

Laboratoire d'Electromagnétisme et d'Electronique (L2e), Sorbonne Université

Assistant Chercheur en stage : Etude statistique sur la lumière rétroréfléchie en surface et profondeur par un tissu de bœuf et développement d'un algorithme de tri pour déduire sa composition.

Technologies utilisées : Matlab, Python.

LIENS

Portfolio

https://myportfolio.yasser.compteweb.com

GitHUB

https://github.com/Yasser1214

COMPÉTENCES

Développement web

HTML / CSS / Bootstrap JavaScript / jQuery / AJAX PHP / SQL WordPress / Joomla Laravel / Symfony

O.S et serveurs

Unix / Windows LAMP / WAMP / XAMP

Langages de programmation

Python

Outils et logiciels

Git Docker Postman (HTTP) Cisco Packet Tracer (Réseau) Arduino / Processing (I.O.T)

Langues

Anglais: Niveau B2 | TOEIC 2020: 920.

Espagnol: Niveau A2.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Ping pong occasionnellement.
- > Jeux video : Total War, Clash Royale (bloqué à l'arène 12).
- Netflix: humour, docu-fictions.