

Développeur web en alternance (contrat d'apprentissage)



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



Bagnolet 93170



06 98 58 06 24



yasser_dahy@hotmail.fr

Yasser DAHY

FORMATIONS

2021 - 2022
Paris - Campus
Ivry 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 / traducteur) 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 clé-valeur.
Notions clés : Architecture MVC, parsing.

EXPÉRIENCES 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 rétrodiffusée 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

C
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.