

AOURTILANE RIAD

EN RECHERCHE D'UN CONTRAT D'ALTERNANCE EN DÉVELOPPEMENT WEB

Disponible immediatement pour une periode de 1 a 3 ans 1 vendredi sur 3 en séminaire avec 33 heures d'e-learning

COORDONNÉES

Portable : 06 66 80 45 55 aourtilane.ryad@gmail.com 94140 Alfortville.

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

web: NodeJS, TypeScript, PHP, C,

HTML, CSS.

Base de données : MySQL, MongoDB,

MariaDB.

Framework Web : Express, Angular,Flutter,Laravel.

IDE : VSCode.

Versionning : Github: Aouryad Gitlab:rendu-git.etna-alternance.net

Systèmes: Linux, Unix.

Méthode agile : Scrum, Kanban.

LANGUES

ANGLAIS : Technique, Intermédiaire. ESPAGNOL : Débutant.

PERMIS DE CONDUIRE

B et A2.

INTÉRÊTS ET LOISIRS

Athlétisme : 400 et 800 mètres. Voyage : Afrique(Algérie, Tunisie, Maroc). Europe(Espagne 'Majorque', Grèce 'Crète').

FORMATION

ETNA 2022-2024

Concepteur de Projet SI.

- -Piscine UNIX: les bases d'UNIX, la découverte du shell ou encore le scripting.
- -Système Linux avancé: Fonctionnement d'un système Linux, travailler sur les concepts de conteneurisation.
- -Fondamentaux de développement WEB: Découvrir les technologies liées au WEB(HTML, CSS, PHP, Angular, MySQL).
- **-Learn, Embrace, Experiment:** Acquérir une méthodologie d'apprentissage, de réflexion, de restitution d'information et d'argumentation.
- -Développement Mobile/logiciel: Les conceptions et les spécialités de la programmation sur mobile sur Android et IOS, urbanisation de SI, déploiement en cloud(docker).

Université de Bejaia

-Diplômé Master 2

Economie appliquée, ingénierie financière.

-Diplômé Licence

Finance et Comptabilité.

PROJETS

Création d'un gameplay RPG:

Création d'un script autour de fonctions algorithmiques et mathématiques.

- En CLI.
- Utilisation du TypeScript.
- Chargement des données de jeux en Json.

Création d'un site E-commerce:

Création d'un site avec Laravel.

- En model MVC avec un Dashboard Admin.
- Création de base de données avec MariaDB.

Création d'un site de messagerie(IRC):

Création d'un chat en ligne.

- Création d'un client en NodeJS(typeScript) et une base de donnée en MongoDB.
- Utilisation de soket.io pour la communication.

Création d'une API REST:

- Front-end réaliser avec Angular.
- Back-end réaliser avec Node.js et MongoDB.