

RYTHME D'ALTERNANCE

Cycle de 3 semaines :

Flexible et unique 33h d'e-learning en entreprise 1 vendredi sur 3 en seminaire

CONTACT

- **Q** 06 99 72 12 63
- metran_k@etna-alternance.net
- Paris Île-de-France
- https://github.com/Kny9
- (in) METRAN Keny

COMPETENCES

Languages de programmation et outils:

- HTML (70%)
- Autonomie
- CSS (70%)
- VSCode
- ReactJS (70%)
- Javascript (70%)
- Postman
- MariaDB
- Travail en équipe

- Canva
- Git
- PostgreSQL (50%)

LANGAGES

Anglais (B1)



PORTFOLIO

https://kny9.github.io/KnyFolio/

METRAN KENY

DÉVELOPPEUR WEB DISPONIBLE DÈS MAINTENANT EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Passionné d'informatique, j'ai rapidement voulu comprendre les mécanismes derrière les outils numériques. je suis à la recherche d'une alternance en développement web, je m'épanouis dans la création d'interfaces fonctionnelles et l'accompagnement des utilisateurs. Curieux, rigoureux et autonome, je souhaite mettre mes compétences au service d'une équipe dynamique dans un poste polyvalent entre technique et relation client.

PROJETS PEDAGOGIQUES



Projet: MyMovieApp - Application mobile de films

Technologies: React Native, JavaScript, Expo, API REST

• Développement front-end d'une application React Native : intégration d'API REST, gestion des erreurs, navigation multi-écrans crossplateforme (iOS/Android) permettant aux utilisateurs de consulter un catalogue de films, visualiser les détails, effectuer une recherche, et naviguer entre plusieurs écrans. Récupération dynamique des données via l'API TMDB avec gestion des erreurs.

Projet: MyGeneratorPrime - Générateur d'avis de recherche Technologies: Go (Golang), CSV, PDF, CLI, gopdf

• Développement d'un générateur d'avis de recherche automatisé One Piece. Création de fichiers PDF avec nom, prime et image du pirate à partir d'arguments CLI ou de fichiers CSV. Architecture modulaire en plusieurs packages (CSV parser, générateur, PDF saver, etc.).

Projet: Détection de distanciation sociale

Technologies: Microsoft Azure, Python, JSON, Interface Web

- Détection de distanciation sociale automatisée via caméra IP.
- Interface web pour saisir un message en français, traduit automatiquement en anglais. Génération audio (fr/en) avec Azure Text-to-Speech et détection de personnes avec Azure Computer Vision. Alerte vocale déclenchée si la limite de personnes est dépassée.

FORMATIONS

Développeur web

ETNA, école des technologies numériques avancées, Ivry-sur-Seine (94)

2024 - 2029 (en cours)

Baccalauréat Général

Lycée Saint Martin de France, Pontoise (95) Spécialités: Numérique sciences

informatiques, Science économiques et sociales et Mathématique

2021 - 2023