

METRAN KENY

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE



RYTHME D'ALTERNANCE

Cycle de 3 semaines :

33H distanciel d'e-learning
1 Vendredi sur 3 à l'école

96% de temps en entreprise

CONTACT

☎ 06 99 72 12 63

✉ metran_k@etna-alternance.net

📍 Paris - Île-de-France

🐙 <https://github.com/Kny9>

🌐 METRAN Keny

COMPETENCES

*Langues de programmation
et outils :*

- HTML
- CSS
- Next.js
- ReactJS
- Node.js
- Python
- MySQL
- GitHub
- Postman
- VSCode
- Javascript
- MariaDB
- Canva
- PostgreSQL
- MySQL
- Golang

LANGUAGES

- Anglais (B1) ●●

PORTFOLIO

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



PROJETS PEDAGOGIQUES

Projet : MyMovieApp

Technologies : React Native, JavaScript, Expo, API REST

- Développement d'une application mobile cross-plateforme (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

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 Générale

Lycée Saint Martin de France, Pontoise (95)

2021 - 2023

Spécialités: Numérique science
informatique, Science économique et social et
Mathématique