

# **BASMA KASMI**

# **DÉVELOPPEUSE FULL STACK**

#### **EN ALTERNANCE**

Disponible dès le 25 janvier 2025 Rythme d'alternance sur une période de 3 semaines: 33h de formation e- learning depuis l'entreprise, un vendredi sur trois en séminaire à l'école, le reste du temps en entreprise.

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### QLogos Pro - Développeuse web (Contrat d'alternance)

#### **JUIN 2023 - JANVIER 2025**

Élaboration détaillée cahier des charges décrivant les fonctionnalités et les spécifications du projet.

Conception et création apps web fonctionnels, esthétiques et interactifs sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs.

Technologies utilisées: NodeJs, JavaScript, Typescript, ReactJS, React query, Visual Studio Code

**Méthode de développement :** JIRA, Scrum / participations aux rituels agiles, rédaction des User stories.

# **PROJETS**

# **O** Crowdin

- Application web de gestion de projets de traduction avec fonctionnalités d'inscription, gestion de profils, création et affichage de projets, et gestion des sources et traductions. Développement des nouvelles fonctionnalités telles que système de messagerie, tableau de bord interactif, notifications par email, système de blocage de traduction et API RESTful pour gestion des traductions.
- Technologies utilisées: Symfony 7, MySQL, PHP

# **b** Défi ETNA Code Camp

- Réalisation d'une application mobile pour rendre le système d'émargement à l'école semi-automatique. Gestion des codes QR
- présents sur les cartes étudiantes. Développement d'une interface
- administratrice avec la liste des étudiants et leurs informations (présence, heure d'arrivée...), avec un historique pour chaque étudiant. Technologies utilisées: NodeJs, MySql, Sequelize, JavaScript,React Native

# O Code Camp Pôle suivi

- Création d'un site web intuitif pour planifier réunions, organiser emploi du temps, créer tags étudiants. Étudiants peuvent réserver
- Technologies utilisées: ReactJS, NodeJs, TypeScript, ExpressJs

### O What's The Weather

- Description : Développement d'une application mobile qui affiche la météo en fonction des coordonnées géographiques de l'utilisateur
- L'application comprend une page de recherche de ville.
- une page d'informations détaillées sur la météo de la localisation actuelle.
- une page listant les villes sauvegardées. L'app utilise l'API Open Meteo.
- **Technologies utilisées :** React Native (JavaScript)

# **FORMATIONS**

O Bachelor - Concepteur Développeur d'Applications

ETNA: SEPTEMBRE 2022 - JANVIER 2025

Licence 2 - Licence sciences de l'ingénieur

**UPEC:** SEPTEMBRE 2020 - MAI 2022

# **CERTIFICATIONS**

O Udemy - Maitrisez NEXT.JS 14 avec TypeScript, Prisma et NextAuth

#### CONTACT

### 0634267644

- kasmi\_b@etna-alternance.net
- Île-de-France
- in <u>basma-kasmi</u>
- https://github.com/BasmaKasmi

#### COMPÉTENCES

# Frameworks de développement web:

- React Asp.Net 6
- Symfony 7
  React Native
- Bootstrap 5 NodeJs/NextJs

### Langages de programmation:

- Php
- Javascript
- TypescriptC/C#
- Python
- Html/Css

# Gestion de version :

- Github/GitLab
- Github actions (CI/CD)

# Méthode de développement :

- o JIRA
- Rituels agiles
- Scrum/Kanban
- Rédaction des Users

#### Développement mobile:

Flutter Android Studio

#### **Environnements et cloud:**

- Windows
- MacOs
- UTM/VirtualBox
- Microsoft Azure

# Langues:

- Français
- Arabe
- Anglais