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.

CONTACT

**** 0634267644

kasmi_b@etna-alternance.net

• Île-de-France

in <u>basma-kasmi</u>

https://github.com/BasmaKasmi

COMPÉTENCES

Frameworks de développement web:

ReactAsp.Net 6

Symfony 7React Native

• Bootstrap 5 • NodeJs/NextJs

Langages de programmation:

PhpJavascript

TypescriptC/C#

PythonHtml/Css

Gestion de version :

Github/GitLab

• Github actions (CI/CD)

Méthode de développement :

• JIRA • Rituels agiles

Scrum/Kanban

Rédaction des Users

Développement mobile:

Flutter
Android Studio

Environnements et cloud:

Windows
MacOs

UTM/VirtualBox

Microsoft Azure

Langues:

Français

ArabeAnglais

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

O Logos Pro - Développeuse Full stack (Contrat d'alternance)

JUIN 2023 - JANVIER 2025

- Concevoir les maquettes de l'application web progressive (PWA) sur Figma et les transformer en un produit fonctionnel destiné aux professeurs et aux étudiants, avec élaboration de cahiers des charges détaillés sur Notion.
- Réalisation du frontend et du backend pour assurer une expérience utilisateur optimale.
- Utilisation des technologies suivantes : Node.js, JavaScript, TypeScript, ReactJS, React Query, MySQL, Symfony 7, PHP,
- Environnement de développement : Visual Studio Code.
- Suivi de la méthode agile Scrum avec JIRA et Notion pour la gestion des tâches et 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

d 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 créneaux.
- 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