

EMRE KATIRCI

DÉVELOPPEUR FRONT-END

PROFIL PERSONNEL

Extrêmement motivé pour développer constamment mes compétences et évoluer professionnellement.

Permis B véhicule personnel

C O O R D O N N É E S

Bourgoin-Jallieu

github.com/emrektc70 emrektc70@gmail.com

emrektc/o@gmail.com

0651135808

/emrekatirci

Portfolio



COMPÉTENCES

Maîtrise avancée de React JS.
Connaissance approfondie des
langages de programmation tels
que HTML, CSS et JavaScript.
Expérience avec le CSS et le SCSS
Expérience pratique avec TypeScript
pour le développement de projets
JavaScript.

Base SQL.

Expérience dans l'utilisation de Linux et Windows pour le développement, ainsi que dans l'utilisation de GitHub pour le contrôle de version et la collaboration.

LANGUES

TURC ANGLAIS

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

DÉVELOPPEUR FRONT-END

ORGAVITA, MÂCON

SEP 2022 - JUIL 2023

- Contribution à l'amélioration du site OrgaVita en équipe, en utilisant GitHub comme plateforme de collaboration.
- Utilisation d'API pour développer des fonctionnalités avancées.
- Analyse des besoins clients et adaptation du site en conséquence.
- Expérience pratique en intégration d'API.
- Compétences avancées en résolution de problèmes et débogage de code.
- Réalisation de plusieurs projets web spécialisés en React JS et Next.is.
- Création de sites performants et attrayants.

Stage informatique

FORMATOP, SAINT QUENTIN FALLAVIER JANV 2022 - MARS 2022

- Conception d'un projet
- · Création site web
- rajout de nouvelles fonctionnalités techniques

FORMATION

BACHELOR

SEPT 2022 - 2023

CAMPUS DORANCO INFORMATIQUE - BACHELOR CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS (BAC +3)

 Développement full stack, Java, base de données, gestion de projet informatique

BTS INFORMATIQUE SIO SLAM

LYCÉE SIMONE-WEIL

SEPT 2020 - MAI 2022

- Création de maquette
- Création machine virtuelle debian
- Langage travaillé: PHP, HTML, CSS SQL
- Analyse études de cas
- GIT et GITHUB

BAC STI2D

LYCÉE L'OISELET

SEPT 2017 - JUIN 2020

- Obtention du BAC
- Spécialité Energie Environnement
- Programmation Arduino