

Yassin BENTAHER

FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

Ingénieur en mécatronique IT

Etablissement : Ecole nationale d'ingénieur

de Carthage (ENICarthage) **Annee :** 2012 -- 2015

Concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs

Etablissement : Faculté des sciences de

Monastir

Annee: 2010 - 2012

Raccalauréat, Spécialité: mathématique,

Mention: Bien

Etablissement: Lycée Nefta

Annee: 2010

INFORMATIONS PERSONNELLES

Cite Ettaamir 5-Ariana - Tunisie +216 21885277 yassin.bentaher@gmail.com

EXPÉRIENCES CLÉS RÉCENTES

Intitule : Ingénieur software Entreprise : Sofrecom Tunisie

Annee: 2022

Details: Développement d'applications web avec

Angular 19 et Spring Boot. Implémentation

d'interfaces dynamiques et réactives en Angular 19. Animation et contribution active aux cérémonies

Scrum.

Intitule: Développeur Front-end

Entreprise: Peak (Spare)

Annee: 2020-2022

Details : Angular 16: Réalisation du dashboard "Spare panel" pour l'application de paiement banquaire. Cyber security: Etablir la sécurité de transmission de data. SDKs: Réalisation de trois sdks

des APIs de paiement. Slate: Création de la

documentation "Spare docs". Plugins: Réalisation de deux plugins pour la méthode de paiement "Pay with

Spare".

PROJETS INTÉRESSANTS



COMPETENCES TECHNIQUES

С	C++	Cembarqu	JAVA	JavaScript
TypeScript	Html5	CSS3	Angular 19	React.js
Spring	Spring	Node.js	Bootstrap	docker
GIT	GITHUBID	Visual	WebStorm	IntelliJ
SQL	MySQL			

LANGUES



Aucune information

Aucune information









Aucune information

METHODOLOGIES

Scrum -

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur software

Sofrecom Tunisie

Octobre 2022 - Aujourd'hui

• Développement d'applications web avec Angular 19 et Spring Boot • Implémentation d'interfaces dynamiques et réactives en Angular 19 • Animation et contribution active aux cérémonies Scrum, incluant les Daily Stand -ups, Sprint Plannings, Rétrospectives et Démos, afin d'assurer une collaboration efficace, une amélioration continue et une livraison incrémentale de valeur.

Développeur Front -end

Peak (Spare)

Juin 2020 – Octobre 2022

• Angular 16: Réalisation du dashboard "Spare panel" pour notre application de paiement banquaire "Spare" (iOS et Android) sous Angular 12 • Cyber security: Etablir la sécurité de transmission de data entre le navigateur et le serveur (browser -server) à travers la cryptographie Elliptic Curve Deffie -hellman (ECDH) et la signature ECDSA • SDKs: Réalisation de trois sdks des APIdepaiement pour les languages javascript, java et php • Slate: Creation du documentation "Spare docs" pour la description desAPI • Plugins: Realistaion de deux plugins pour la methode de paiement "Pay with Spare" avec Wordpress et magento2



Juin 2018 - Mai 2020

Mai 2017 – juin 2018

• Formations, certifications et réalisation des projets en développement web (Java / JavaScript) et C/C++

Stage PFE

AURES AUTO Citroën

Février 2015 – Juillet 2015

• Réalisation d'un projet en systèmes embarqués (automobile): système de détection de niveau de liquide de refroidissement pour le véhicule C4 à base d'une application Android

Stage ingénieur

TIS-circuit (Sagem)

Juillet 2014

Stage d'insertion

Tunisie Télécom

Juin 2013