




FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

-  Ingénieur en mécanique IT
Etablissement : Ecole nationale d'ingénieur de Carthage (ENICarthage)
Annee : 2012 - 2015
-  Etude préparatoire (spécialité: physique - chimie)
Etablissement : Faculté des sciences de Monastir
Annee : 2010 - 2012
-  Baccalauréat, Spécialité: mathématique, Mention: Bien
Etablissement : Lycée Nefta
Annee : 2010

INFORMATIONS PERSONNELLES

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

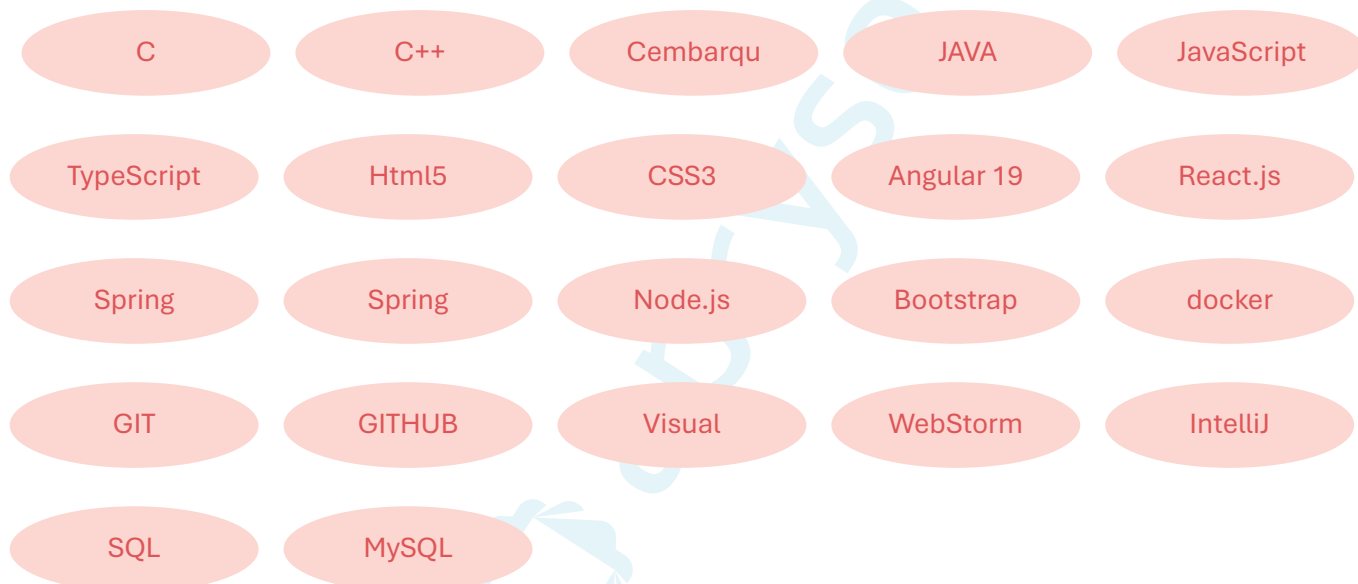
EXPÉRIENCES CLÉS RÉCENTES

Intitulé : Ingénieur software
Entreprise : Sofrecom Tunisie
Annee : 2022 – Aujourd'hui
Détails : 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.

Intitulé : Développeur Front-end
Entreprise : Peak (Spare)
Annee : 2020 – 2022
Détails : Angular 16: Réalisation du dashboard "Spare panel". Cyber security: Établir la sécurité de transmission de données. SDKs: Réalisation de trois SDKs des API de paiement.

PROJETS INTÉRESSANTS

COMPETENCES TECHNIQUES



LANGUES



Aucune information



Aucune information

Aucune information



METHODOLOGIES

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 Démonstrations, 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 d'un dashboard “Spare panel” pour notre application de paiement bancaire “Spare” (iOS et Android) sous Angular 12
- Cyber security: Établir la sécurité de transmission de données entre le navigateur et le serveur (browser -server) à travers la cryptographie Elliptic Curve Diffie -Hellman (ECDH) et la signature ECDSA
- SDKs: Réalisation de trois SDKs des API de paiement pour les langages JavaScript, Java et PHP
- Slate: Création de la documentation “Spare docs” pour la description des API
- Plugins: Réalisation de deux plugins pour la méthode de paiement “Pay with Spare” avec WordPress et Magento 2

Sigma Industrie

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

Stage d'insertion

Tunisie Télécom

Juin 2013

- Stage d'insertion
-