

JULIEN CHARPENTIER

Concepteur
Développeur
d'Application
en recherche
d'alternance



CONTACT

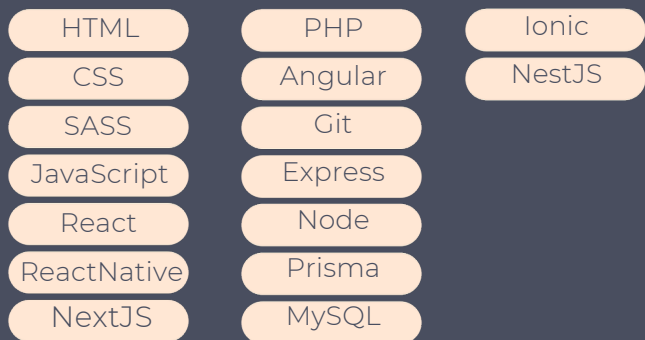
06 78 53 36 13
j.charpentier@outlook.fr
06410 BIOT

 julien-charpentier-6218b0190



QR-CODE à scanner ou suivre le
lien : <https://www.julien-c.dev/>
pour découvrir mon site internet

COMPÉTENCES TECHNIQUES



ATOUTS PERSONNELS

- Curiosité intellectuelle
- Patience et persévérance
- Fort esprit d'équipe
- Excellent communicant
- Autonomie
- Tempérament calme et réfléchi
- Anglais B2

SPORTS & LOISIRS

- Musculation 6 ans
- Boxe niveau régional 3 ans
- Volley 2 ans de pratique en tant que capitaine

PROFIL

Développeur Full-stack junior passionné, étant prêt à relever de nouveaux défis.

Ma polyvalence et mes compétences techniques, enrichies par une expérience collaborative chez Amadeus, ajouteront de la valeur à vos équipes. Ouvert à de nouvelles expériences, je m'engage chaque jour à apprendre et à me développer professionnellement.

DIPLÔMES

Bac +3 Concepteur Développeur d'Application
2024-2025

Dawan
Technologies :
AGILE, Drupal, UI Design, Javascript, React

POE Intégrateur Front-end 2024

Dawan

Certification CCP - Développeur web & mobile
Front-End 2022-2023

Digital Campus Live
Technologies : :
HTML, CSS, Javascript, React, React NATIVE, PHP,
Symphony, Git, Node, Sass, mySQL.

BAC PRO SEN - Réseau Informatique Antibes
2016

Lycée jacques Dolle

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Conseiller Commercial en Équipements de
Fitness, Musculation

CDD - Decathlon - Aout 2022- Aout 2024
(Antibes)

Conseil et vente d'équipements de boxe, musculation, et fitness. Gestion des rayons et optimisation de l'expérience client grâce à une expertise technique. Participation aux actions commerciales.

Technicien réseau et système

CDI - Pro-Servia - mars 2019 - Aout 2020 (Sophia-Antipolis)

Maintenance, installation et configuration du parc informatique, téléphonie et vidéo conférence. Installation et configuration serveur.

Projet

Développeur Application mobile FullStack
(BodyChad)

Formation - Digital Campus 2022-2023,
(Montpellier)

Développement d'une application mobile de musculation en React, Ionic, Typescript, CSS, Express, Prisma.

Implémenté des corrections de bugs et des améliorations en utilisant JavaScript et React. Contribué à l'élaboration de documents techniques et de spécifications de design.