

MATTHIEU CHARLES



Développeur web et web mobile - Bac+2
En recherche d'un stage de 2 mois et demi
dès le 07/07/2022 (Nantes et alentours)

COMPÉTENCES TECHNIQUES



FORMATIONS

DÉVELOPPEUR WEB ET MOBILE TITRE RNCP 5 - BAC+2

DIGINAMIC NANTES | FÉVRIER - JUILLET 2022

- Maquetter une application
- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Créer une base de données
- Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
- Environnement : HTML, CSS, PHP, Symfony, Javascript, Angular, SQL, UI, UX, Bootstrap, Scrum...

MASTER 2 - ADMINISTRATION DES ENTREPRISES

IAE DE NANTES | 2012

MASTER 2 - DESIGN PRODUIT

ECOLE DE DESIGN DE NANTES ATLANTIQUE | 2011

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

CHEF DE PROJET DÉVELOPPEMENT

NANT'ESCAPE | 2016-2020

- Conception d'escape game et jeux de piste pour entreprises
- Réponse aux appels d'offre
- Gestion de projet (planning, coordination des prestataires)
- Animation des équipes de comédiens

RESPONSABLE LOGISTIQUE

SPORTCOM EUROPE | 2013-2015

- Organisation des plannings d'expédition et d'installation
- Mise en place d'un système de gestion des stocks
- Structuration des flux d'informations au sein de l'entreprise
- Gestion des expéditions destinées à l'export

CHEF DE PROJET GRC

MDC PARTENAIRE | 2012-2013

- Suivi et participation aux projets de Gestion de la Relation Client
- Amélioration de la communication de l'entreprise
- Développement des procédures qualité
- Création de marketing directs
- Élaboration de documents de recommandations stratégiques

PROFIL

Après plusieurs années d'expériences professionnelles dans la gestion de projet, je prépare actuellement le Titre RNCP de Niveau 5 "Développeur web et mobile" au sein de DIGINAMIC. Déterminé et organisé, je recherche activement une entreprise pour m'accueillir lors d'un stage de 2 mois et demi à Nantes du 7 juillet au 20 septembre 2022.

COORDONNÉES

matth.charles@protonmail.com
07.60.20.49.64
44000 Nantes
Mobile Nantes et périphérie
Permis B + véhiculé

LOISIRS

Histoire / Jeux de société
Jeux vidéos / Arduino

LANGUES

Anglais - Niveau C1
Allemand - Niveau A2