



Matthieu De Macedo

Né le 27/03/1996
87, Rue de l'Abbé Lemire
92600 Asnières-sur-Seine
Permis B

06 95 61 88 77
matthieudemacedo@gmail.com

Formations & Diplômes

Mastère 1 (Bac+4)

Chef de projet multimédia
Obtenu en Février 2020
Mention "Bien"
Doranco, Paris

BTS (Bac+2)

SIO option Solutions Logicielles
Applications Métiers
Obtenu en Juillet 2016
Lycée P. Lapie, Courbevoie

Langues

Français - Maternelle
Anglais - Bon niveau



Sneakers custom



Impression 3D



Photographie

WEBDESIGNER & GRAPHISTE

Expériences professionnelles

Webdesigner / Graphiste

Freelance

Depuis Octobre 2020

Paris

Création d'identité visuelle et maquette pour site web et applications
Développement HTML / CSS, retouches et montages photos,
créations print (flyers, carte de visite, etc)

Webdesigner / Graphiste / Développeur Front-end

Chez MyITManager (freelance)

Décembre 2020

Paris

Réalisation d'une maquette pour l'affichage du panneau de contrôle
du remplissage des tribunes du Grand Prix de Monaco en temps réel
Développement de la maquette en HTML / CSS

Webdesigner / Graphiste

Chez MyITManager (CDD)

De Mars 2020 à Juillet 2020

Monaco

Création de la charte graphique, du logo, des icônes et des maquettes
pour une application Windows destinée à COGEMAT. afin de suivre
le transport et les missions des chauffeurs de camions

Webdesigner / Graphiste / Développeur Front-end

Chez Majestic Custom (majesticcustom.fr)

De Septembre 2019 à Janvier 2020

Paris

Réalisation d'un site E-commerce (from scratch) de personnalisation
de sneakers. Gestion de projet, des réseaux sociaux, création
graphique et développement Front-end

Développeur Front-end

Chez MyITManager (stage)

De Janvier 2019 à Mars 2019

Monaco

Réalisation d'un site pour l'Automobile Club de Monaco permettant aux
commissaires de courses de consulter leurs licences et les événements
à venir (acmblos.com). Développement HTML / CSS, logos

Compétences & skills



Illustrator / Photoshop / Indesign



HTML / CSS



Premiere / After Effects



Adobe XD



Wordpress / Bootstrap



Figma