



Nicolas LEROY

06 17 52 84 97

nicoleroydev@gmail.com

Développeur WEB

Anglais niveau B1



Mon sérieux et ma rigueur ont toujours été mes atouts. Développeur Web et Web mobile polyvalent, j'aime apprendre et trouver les solutions pour faire avancer le projet et l'équipe, le tout avec agilité et dans la convivialité.

Expériences

Avril à juin 2021 - STAGE - Redison (62) :

En charge de la restructuration front du dashboard de l'entreprise (REACT.js - Material UI), j'ai mis à jour les requêtes de l'API (PHP - MySQL), puis ajouté des statistiques provenant de firebase.

Décembre à février 2021- STAGE - Diggitt-all (62) :

Stage au sein d'une agence Web, création d'une Marketplace avec le CMS Wordpress et le plug-in Woocommerce.

Depuis 2019 technicien audiovisuel indépendant

Réalisation de prestations audiovisuelles dans le domaine du spectacle vivant, du sport et de l'événementiel.

De 2014 à 2019 directeur technique - HD LOC (59)

Responsable du déploiement du matériel et des équipes techniques, garant du bon déroulement des prestations techniques pour des captations de spectacle vivant.

De 2009 à 2014 chargé d'affaire société - SLS GROUP (62)

Chargé d'affaire technico-commercial, pour les projets culturels ou événementiels.

De 2001 à 2009 régisseur général ass. DROIT DE CITÉ (62)

Régisseur général son & lumière pour une intercommunalité de 20 communes.

De 1998 à 2001 animateur - Ville de Harnes (62) / formateur - Lille 59

Diplômes - Formation

2020 - 2021

Préparation du Titre de Développeur Web Full Stack E-learning (Digital Campus Live)

2008

DUT Carrières Sociales - Lille 3 (59)

1999

Formation Sécurité du Spectacle

1998

Baccalauréat Scientifique Lens (62) - B.A.F.A

Compétences



React JS



material ui



Bootstrap



WORDPRESS



Final Cut Pro X

Intérêts

Compétiteur Badminton

Guitare et piano depuis plus de 10 ans

Créateur d'une compagnie de théâtre 'Les Spéculos'



24 avenue H.Barbusse
62440 HARNES

<https://github.com/leeroynico>



<https://www.linkedin.com/in/nico-leeroy>

