

ANTONIO MICALIZZI

DEVELOPPEUR WEB JUNIOR

REALISATIONS

Espace Lecture Malakoff

Site de la bibliothèque associative Espace Lecture à Nantes.

InvestigDATA

Application de présentation des contenus multimédias pour le jeu de carte InvestigData®, jeu de mise en conformité RGPD.

Application auto-partage Marguerite

Site de reservation d'un service d'auto partage. Développé avec React, appel d'API, Leaflet.

Site Boulangerie Run

Site responsive pour une boulangerie, réalisé en HTML, CSS

Vous pouvez visualiser tous mes projets sur le site:
<https://portfolio-antoniomicalizzi.netlify.app/>

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur web (stage)

Budget Our Planet | Août - Novembre 2021
Startup qui développe une solution logicielle qui permet aux organisations d'évaluer leur impact environnemental

Chargé de clientèle expert

Maisons du Monde | 2017-2021
Prise en charge de demandes clients (en Français et en Italien) et magasins. Participation à la mise en place du nouveau CRM (Microsoft Dynamics)

Directeur accueil périscolaire

Nantes Action Périscolaire | 2014-2017
Coordinateur des activités périscolaires du groupe scolaire « Jean Zay » (Nantes)

Coordinateur de projet

France Volontaire | 2011-2013
Mise en place d'un programme de formation des animateurs socio-éducatifs en République de Guinée

FORMATIONS

Wild Code School - Nantes 2021

Formation développeur web

Les Francas - Pays de la Loire 2014

DEJEPS (Diplôme d'État Supérieur de la Jeunesse, de l'Éducation Populaire et du Sport)

Università di Catania (Italie) 2011

Licence en Communication Internationale (BAC +3)



CONTACT



06.41.32.09.06



5 rue Olympe de Gouges
44840 Les Sorinieres



micalizzi.anto@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/antonio-micalizzi>



<https://github.com/antoniomicalizzi>

COMPÉTENCES

HTML

CSS

Java Script

Git et Github

React

Node.js

SQL

Redux

i18n

SOFT SKILLS

Aptitude au travail en équipe

Méthode Agile

Capacité d'adaptation

Sens du relationnel

LANGUES

Italien et Français : bilingue

Anglais : Lu et écrit