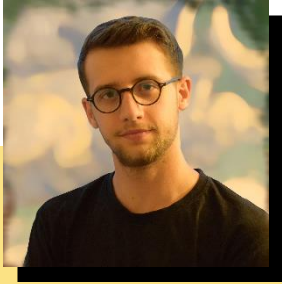


Thibaud Ritzenthaler

CV : www.thibaudritzenthaler.dev



Né en 1998 – Etudiant en master
démographie, niveau master en
conception et développement
informatique

Expérience

Mai 2023 – Aout 2023

Valorisation et évolution des données du DataLab
Institut National d'Etudes Démographiques

Stage – Dans l'équipe du DataLab de l'Ined, recensement et
valorisation des données historiques, documentation pour les
évolutions en matière de bonnes pratiques, analyse et documentation
pour les API. Création et documentation du style en SCSS.

Octobre 2020–Septembre 2022

Analyste Developpeur Testeur Fullstack
Blackbird Agency

Apprentissage – Analyse, conception et développement de solutions
ecommerce fullstack en concertation avec l'équipe Blackbird et ses
clients.

Gestion de la connexion entre ERP, CRM, PIM et site Ecommerce via
API REST et GraphQL.

Septembre 2019 – Septembre 2020

Analyste Developpeur Testeur Web
IRCAD – Websurg

Apprentissage – Au sein de l'équipe WebSurg, création d'applications
web internes comprenant traitement d'images, machine learning,
traitement de bases de données utilisateurs et interfaçage pour
l'accueil des élèves.

Langues

Français – Langue maternelle

Anglais – C1 – TOIEC : 980 – Fluid Written & Spoken

Allemand – B1 – Gesprochen und geschrieben in Alltagssprache

Activités

Un Effort Pour Un Réconfort

Association caritative de lutte contre le cancer et les maladies graves

Membre fondateur et vice président

Formation

2022–2024

Master Démographie
En Cours
Université de Strasbourg

2020–2022

Titre professionnel niveau 7
(Master) – Manager en
architecture et applications
logicielles des systèmes
d'information
Option expert développement
CESI

2019–2020

Licence Professionnelle
Conception et Développement
d'Applications Distribuées
Mention Assez Bien
Université de Strasbourg

2016–2019

DUT Informatique
IUT Robert Schumann, Université de
Strasbourg

2016

Bac Scientifique
*Spécialité Mathématiques, Section
Européenne Allemand, Option Latin*
Lycée Marguerite Yourcenar,
Erstein