BENJAMIN CAURE

ARCHITECTE FREELANCE



CV complet : bcaure.github.io

clinked.in/in/benjamin-caure

(2) +33 7 71 60 66 31

Je mène des projets de développement pour des grands groupes et PME, plus particulièrement dans les domaines B2C et B2B.

Je réalise égalements des des études d'architecture pour aider la transformation numérique de celles-ci.

Expérience Professionelle

BECOMS

Depuis mars 2022 Architecte Solutions

Je mène différents projets au sein de Becoms, une startup Clermontoise :

- Etude de marché pour la migration de la plateforme eCommerce de Besson Chaussures (Shopify, Medusa, Big Commerce)
- Réalisation d'application métiers s'appuyant sur des solutions de gestion commerciales (CEGID, Sage, Dolibarr)
- Intégration d'application terrain de remontée de données dans le SI Michelin Motorsport
- Intégration de données loT dans un système big data (Mongodb)



BACARDI

Janvier 2021 - février 2022 Architecte SI



- MixlabCocktails réalisation d'une application mobile et d'un site web B2C
- Intégration à la plateforme eCommerce et marketing existante
- Réalisation d'une étude de marché des plateformes headless eCommerce : Saleforce, Amplience, VTEX
- Migration de données clients SAP dans le nouveau CRM Salesforce
- Equipe 100% anglophone

EXPERIENCES PRECEDENTES

Plus de détails sur bcaure.github.io

2018-2020 Spring - AMUE	Architecte / Développeur Angular-
2016-2017 Michelin	Développeur mobile - Architecte SI -
2013-2015 Michelin	Développeur Java - Architecte SI -
2010-2013 l'Agriculture	Tech Leader Java - Ministère de
2009-2010	Analyste Fonctionnel - Michelin
2008-2009	Devops Jenkins - Michelin
2006-2008	Développeur Java - Crédit Agricole
2005-2006	Développeur .Net - Nestlé, Les
Mousquetaires	

Mes projets personnels

Auteur d'articles Baeldung

baeldung.com/author/benjamincaure

Enseignant vacataire ISIMA

TD:gitlab.com/pjben/restaurant Coding :gitlab.com/pjben/tpgame binome-1

Formation et compétences

Diplôme: Ingénieur ISIMA

Frontend: Javascript/Typescript, React, Angular, RxJs, Redux, React-Native, Ionic

Méthodologies : Architecture (intégration, securité, data, infra), Agile, Team Leader

Backend: Node.js, Express, Java, Spring, Gitlab CI, Docker, Google Cloud, MS Azure

Anglais courant, grâce à de nombreuses missions anglophones