

BENJAMIN CAURE

ARCHITECTE FREELANCE



-  CV complet : bcaure.github.io
-  linked.in/in/benjamin-caure
-  +33 7 71 60 66 31
-  benjamin.caure@gmail.com

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

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

Expérience Professionnelle

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 IoT 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 : Salesforce, Amplience, VTEX
- Migration de données clients SAP dans le nouveau CRM Salesforce
- Equipe 100% anglophone

EXPERIENCES PRECEDENTES

Plus de détails sur [bcaure.github.io](https://github.com/bcaure)

2018-2020 Architecte / Développeur Angular-Spring - AMUE
2016-2017 Développeur mobile - Architecte SI - Michelin
2013-2015 Développeur Java - Architecte SI - Michelin
2010-2013 Tech Leader Java - Ministère de l'Agriculture
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/tp-game
binome-1

Formation et compétences

Diplôme: Ingénieur ISIMA

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

Méthodologies : Architecture (intégration, sécurité, 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