

JEAN-CHRISTOPHE BURNEAU

ARCHITECTE DU NUMÉRIQUE

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE (AMOA) -
DIRECTION TECHNIQUE (CTO) - CHEF DE PROJET NUMÉRIQUE (PO)

FORMATION

- **2022** "Tendances informatiques et numériques"
- **2021** "Dolibarr Développement Niveau 2"
- **2020** "Gouvernance des données"
- **2019** "Urbanisation et Architectures techniques"
- **2018** "Tendances informatiques et numériques"
- **2017** Norme ISO EN62304, Silex
- **2016** Amazon Web Services - PSC1
- **2012** ITIL - CDC - CDP - UML - TOEIC
- **2005 - 2008** Management d'équipes, Framework .Net et C#
- **1998 - 2002** Certifications Microsoft (MCP Windows NT), Trend Micro, Citrix
- **1991** Doctorat en informatique, Université de Nancy I, CIFRE avec TéléDiffusion de France
- **1986** DUT Informatique
- **1984** Baccalauréat série S

INFORMATIONS

- Anglais lu, écrit
- Permis A, B
- Réserviste civil
- Pilotage auto-moto sur circuit
- Écrivain (non publié)
- Domotique
- Blog avis-lecteur.burneau.com
- 55 ans

CONTACT

- 📍 4 rue Piroux - 54000 NANCY
- ☎ (+33) 6 08 90 44 71
- ✉ jc.burneau@computences.com
- 🌐 /in/jean-christophe-burneau

MISSIONS COMPUTENCES – TEMPS PARTAGÉ

2022 – AMOA – Mise en production d'un Système d'Information Financier

Organisme de formation national, Direction Grand Est, 160 salariés
Validation fonctionnelle – Plan de test – Suivi des livrables – Assistance à la migration des données – Assistance à la refonte de l'équipe SI

2021-2022 – AMOA – Mise en production de SI Social, SI Soins, SI RH

Fondation sociale et médico-sociale
Constitution et accompagnement des équipes projets, conduite de projet, mise en exploitation, accompagnement

2020-2022 – CTO & PO – Startup application médico-sociale centrée sur l'utilisateur

Cadrage fonctionnel – Architecture – Évaluation prestataires – Scrum Product Owner – Exploitation en environnement HDS

2014-2022 – CTO – RESPONSABLE ERP EN TEMPS PARTAGÉ

Entreprise industrielle, 70 salariés
Évolution de l'ERP et des infrastructures numériques
Stratégie digitale

2021 – AMOA CRM – Agence de développement territorial

Analyse des besoins – Sélection prestataire – Accompagnement au déploiement

2020 – AMOA CONCEPTION – Startup en périnatalité

Cadrage fonctionnel – Architecture – Conduite de projet

2019 – AMOA INTÉGRATION MARKETPLACE PRIVÉE / ERP

Entreprise européenne de services industriels
Besoins des métiers – Architecture – Interopérabilité des systèmes

2016-2019 – AMOA BOUCLE DE TÉLÉMÉDECINE - DISPOSITIF MEDICAL DE TÉLÉSURVEILLANCE CERTIFIÉ "CE"

Urbanisation (processus, expertise médicale, UX)
Conception et conduite de la mise en œuvre (Système d'Informations, Système Expert, Logiciel embarqué)
Certification ISO EN62304 – Privacy by Design

2016-2018 – AMOA ACCÈS DIFFICILE : CONCEPTION D'UN SYSTÈME EXPERT DE RECOMMANDATION D'ÉQUIPEMENTS ANTICHUTE

Modélisation des caractéristiques de l'accès en hauteur (règles, pratiques, normes et réglementations)
Conception et conduite de la mise en œuvre (Système Expert, Logiciel SaaS en marque blanche)
Adaptation au public non expert (arbre de questionnement)

2015-2017 – DÉCOUVERTE DE L'ORGUE PAR UN PARCOURS PÉDAGOGIQUE ET NUMÉRIQUE INTERACTIF GRAND PUBLIC

Centre d'Interprétation du Patrimoine
Apprentissage sous forme de jeux thématiques
Assistance aux spécifications, conduite de la mise en œuvre

2011 – INTERVENTION DES MÉDECINS D'URGENCE PRÉHOSPITALIÈRE

Modélisation (processus, besoins en données médicales des SAMU)
Étude technique (accès aux données en situation d'urgence médicale)

DIRECTION TECHNIQUE - CTO

Depuis 2021, PARTICIPEO, CTO & PO de la plate-forme médico-sociale Mon Choix de Vie

Doctrine du numérique en santé, Plan ESMS Numérique

Conception, sélection des prestataires, Scrum Product Owner, comités de direction, comités de pilotage, veille technologique et concurrentielle

Depuis 2014, CLÉMENT SAS, RESPONSABLE DU DÉVELOPPEMENT de l'ERP industriel

4D v19

Transformation numérique des processus métiers – Tableaux de bord de pilotage – Réingénierie & évolutions des environnements technologiques – Maintien en conditions opérationnelles

2011, KUTTA, LOGICIELS WEB SPÉCIFIQUES

PHP, Zend, MySQL, Javascript, Ajax, HTML5, CSS/LESS, REST API, SOAP - Framework logiciel

Orientation stratégique d'une web agency vers le « logiciel web »

Conception et développement d'un framework applicatif web

Conception, développement et déploiement de logiciels web spécifiques

2000-2010, CRYPTO, LOGICIELS IMMOBILIERS

C#, C++, Asp.Net, VBA, SQL Server, MySQL, 4D, XML/XSL - Hébergement Windows Server (100 sites & portails) - Architectures n-tiers (SOA)

Portail web d'annonces immobilières (5000 annonceurs, 90000 annonces), extranet mutualisé pour les clients de 5 éditeurs de logiciels, logiciel « SaaS » de transaction immobilière, logiciel immobilier « La Solution Crypto » (Client-serveur) - Développement générique et modules spécifiques - « Content Management System » connecté au SI pour le site de l'entreprise - Connecteur de parution d'annonces immobilières sur les sites internet des agences immobilières

1994-2000, IETO, INFORMATIQUE ET ORGANISATION

4D, C++, VB, Access

Support avant-vente, spécifications techniques, développement client-serveur

ANALYSE ET DÉVELOPPEMENT

1988-1994, REALINFO, ENTREPRISE INDIVIDUELLE

4D, VB, Access

Recueil et analyse des besoins

Spécifications fonctionnelles

Développement

1992, ETAT-MAJOR DE LA 1ÈRE ARMÉE, SCIENTIFIQUE DU CONTINGENT

C++

Spécifications (planification des mouvements de troupes)

1988-1991, TÉLÉDIFFUSION DE FRANCE, DOCTORAT INFORMATIQUE

Prolog, Smalltalk

Formalisation de connaissances heuristiques de diagnostic

Méthodologie de conception orientée objet (Prolog)