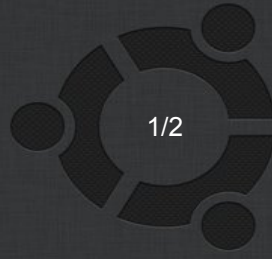




Chef de projet informatique

Antoine DUBOUIS



antoine.dubouis@mailo.com

20 rue des Jacobins, 14000 CAEN

06 62 00 48 06

<https://www.linkedin.com/in/adubouis/>



Expert en développement informatique et gestion de projet et passionné par l'innovation et la performance, j'accompagne les entreprises dans la conception et la gestion de projets numériques complexes. Fort d'une expertise en développement logiciel et en pilotage de projet, je transforme les défis techniques en solutions performantes et adaptées aux besoins métiers.

EXPÉRIENCE



Chef de projet informatique SCANORMANDE

2024

([Scanormande](#) : Centrale d'achat des centres E.Leclerc de Normandie et des DROMS)

Projet Alice.drom : implémentation du logiciel Back-Office des centrales d'achat du mouvement E.Leclerc dans les GIE Leclerc des Droms (Antilles et La Réunion). Écriture du cahier des charges et procédure de consultation de choix d'un outil d'acheminement TMS. Animation des comités de suivi et de pilotage. Découpage du projet et constitution du rétroplanning. *LISIEUX*.



Chef de projet informatique CNG

2012-2024

([Centre National de Gestion](#) des praticiens hospitaliers et des personnels de direction de la fonction publique hospitalière)

Tâches : Écriture des expressions de besoins, des spécifications et cahiers des charges / Choix des prestataires / Suivi des développements / Écriture des plans de tests et recettage / Déploiement et mise en exploitation / Assistance aux utilisateurs / Organisation et animation des comités de suivi et de projets
Projets et applications :

- PADHUE : mise en place d'une application de choix de poste pour les médecins étrangers.
- Chiron : gestion des évolutions de l'application web des internats de médecine (ECNi), pharmacie et d'odontologie. (15000 étudiants)
- Web C@E : application de gestion des commissions d'autorisation d'exercice. Rénovation de l'interface. Mise en place de services web d'échanges de données entre le CNG et le CNOM.
- Fortun@ : application de gestion des jurys des concours médicaux.
- Wikidoc : mise en place d'un wiki sémantique pour documenter les processus et procédures à la fois métiers et informatiques.
- Sighu : application de gestion des praticiens hospitalo-universitaire. Projet mené du début à la fin.
- Sigmed : logiciel de gestion des praticiens hospitaliers.
- Logimedh et Ontomedh : applications de gestion des ressources hospitalière (1000 GHT) + outil sémantique d'analyse de données.
- Démarches simplifiées : mise en place de 2 sites « DS » pour numériser et simplifier le dépôt de dossiers d'autorisations d'exercices de médecins étrangers.



Développeur / Concepteur en ESN

2006-2012

Principales missions :

- LineData (éditeur de logiciel) : développement d'un Framework de développement d'interface web. Technologies : Java (Gwt et Spring).
- Natixis (banque d'affaire) : développement sur le moteur de calcul des fonds propres et mise en place d'une solution de gestion des logs. Technologies : Java Swing, Sybase
- Bnp Paribas Securities Services (banque d'affaire) : développement intranet/internet pour la gestion des commissions et des rétrocessions sur les encours des OPCVM. Suivi des développements réalisés en Inde (écriture en anglais des spécifications, assistance aux développeurs indiens). Technologies : Java (Jsp, Struts, Hibernate), BO Designer, T/SQL, Sybase.
- Cetelem (banque de détail) : réalisation et mise en place de Web Services avec un logiciel de revamping mainframe pour les services contentieux. Technologies : Java (Axis), Web Services, Cobol.

EXPÉRIENCE (suite)



Chef de projet informatique PROMÉTRO

2003-2006

Promométro : Filiale de la R.A.T.P. s'occupant de la location des espaces commerciaux du métro.

Mission de refonte du système d'information : Mise en place d'un progiciel de gestion adapté à l'activité de l'entreprise / Audit du système d'information existant / Recueil des besoins utilisateur / rédaction du cahier des charges et de l'appel d'offres / Suivi du projet et encadrement des prestataires / Mise en production / formation et assistance aux utilisateurs.

Technologies : progiciel Ulis et logiciel comptable Sage.



Développeur / Concepteur en ESN

2000-2003

Principales missions :

- EDF (département de recherche) : développement et recettage sur une application de maintenance des centrales nucléaires d'EDF et d'un simulateur de centrale.
Technologies : Java (Swing), SQL.
- GIP-CPS (cartes des professionnels de santé) : spécifications techniques et développement d'une application Java pour l'import de données au format XML.
Technologies : Java (sax), scripts Shell, SQL et PL/SQL (Oracle 8).
- OTC-Brokerage (Agence de courtiers online) : création d'une place de marché financière permettant l'échange de produits dérivés financiers via Internet.
Technologies : Java (applet), DB2, UML.

FORMATION

- 2025 - Mooc (en cours) Python : des fondamentaux aux concepts avancés du langage (fun-mooc)
- 2021 - Formation Agile Scrum - Orsys (3 j Paris)
- 2018 - Stage ANSI Internet et la sécurité (5 j Paris)
- 2016 - Mooc web sémantique et web de données - INRIA (fun-mooc)
- 2015 - Formation conduite de Projet - EFE (3 j Paris)
- 2000 - Ingénieur en Informatique et Gestion - Polytech Montpellier (3 ans)
- 1997 - Étudiant Erasmus - Leeds University (1 semestre)
- 1996 - DEUG MIAS Mathématiques et Informatique appliquée aux sciences - Paris XI

COMPÉTENCES

autonome

adaptabilité

superviser des développements

base de données (SQL, PL/SQL, T-SQL)

programmation (Java, C, Ada, Html, Javascript...)

organisé et méthodique

évaluer les risques

gérer un projet

rédiger des documents (cdc, specs, tests...)

comptabilité analytique et générale

lancer et gérer des appels d'offres

reporting (BO)

méthodologie AGILE (Scrum, Kanban)

LANGUES

- Anglais : lu, écrit, parlé
- Espagnol : lu, parlé

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Jeux de plateaux et jeux de rôles
- Bandes dessinées
- Boomerang
- <https://www.adubouis.info/wp/>

