

Chef de projet



Conception, Organisation, Coordination, Réalisation

aMOa, aMOE et Transformation numérique

PRINCIPALES COMPÉTENCES

■ Aide aux métiers :

- ✓ Aide à maîtrise d'ouvrage, aide au cahier des charges.
- ✓ Double compétence : informatique de gestion et administration publique.
- ✓ Aide à la formalisation des besoins métiers, formalisation des process métier, cadrage
- ✓ Rédaction des exigences fonctionnelles et systèmes
- ✓ Aide à la conduite du changement, scénarios de transformation numérique et digitalisation

■ Conception :

- ✓ Analyse des environnements, cartographie du SI, flux, programmes traitements, infra, analyse technico-fonctionnelle
- ✓ Conception et rédaction spécifications fonctionnelle détaillée
- ✓ Modélisation des business process, règles de gestion, backlog
- ✓ Conception et rédaction des spécifications techniques
- ✓ Conformité et certification des SI (NF525 / ISO 9001,...)
- ✓ Rédaction des cahiers de test

■ Gestion de projet de bout en bout :

- ✓ Planification prévisionnelle, cadrage IT, chiffrage des coûts prévisionnels
- ✓ Organisation projet et coordination multi-parties, intégrateurs, clients, partenaires, infra ...
- ✓ Encadrement des développements et des équipes
- ✓ Reporting sur l'avancement, les coûts, la conformité fonctionnelle, et la gestion des risques
- ✓ Gestion des tests et validation des réalisations
- ✓ Mises en production, déploiements
- ✓ Formation et retours des utilisateurs

SAVOIR ÊTRE

- ✓ Auto-motivation, écoute, force de proposition
- ✓ Excellente capacité rédactionnelle, sens du détail
- ✓ Rigueur et adaptation
- ✓ Autonomie et transversalité, vision 360°

ÉTUDES & FORMATIONS

- **1996 : Maîtrise Administration Économie et Sociale : AES**
 - ✔ Chargé de TD informatique, préparation SIAD
 - ✔ Mention Commerce et Affaires Internationales – UT1Toulouse.

- **1997 : DESS Système d'Information et Aide à la Décision : SIAD**
 - ✔ Analyse, conception et optimisation des systèmes d'information – UT1 Toulouse.
 - ✔ Informatique de gestion appliquée à l'administration – UT1 Toulouse.
 - ✔ Informatique décisionnelle : datawarehouse, datamining, restitution.
 - ✔ Gestion des administrations.

- **Formations complémentaires :**
 - ✔ 2029 - Dale Carnegie, Communication & leader ship, Nice.
 - ✔ 2000 - MS Project utilisation avancée, Paris.
 - ✔ 1998 - Oracle Express, Client et serveur OLAP, Nanterre.

LANGUES

Anglais : professionnel, écrit, parlé.

Espagnol : intermédiaire.

MOBILITE

Je reside dans le 06 (Alpes Maritimes).

Je suis mobile sur le 31 (Haute garonne).

France entière si possibilité cumuler 1 semaine sur 2 en présentiel, et en télétravail

PRINCIPALES COMPÉTENCES TECHNIQUES

En gras => bonne maîtrise et autonomie

-
- ◆ **Méthodes et conception** Cycle en V, Agile : RAD - Scrum,
Conception Merise, ITIL et **bonnes pratiques**, matrice des exigences, ISO-9001,
Modélisation hyper cubes, datamart, datamining, dataWareHouse.
Modélisation Business Process (BPM) et IT Service Management (ITSM)

 - ◆ **Principaux langages** PHP, Java, JavaScript, JSP, XML, CSS, XSL, HTML, VBA, SQL, ASP, DOS, Shell, ...

 - ◆ **Base de données** MySQL, Maria DB, OLAP, AMC Power Designer, Oracle, MsSql Server, Lotus Domino, MS Access, File Maker Pro, Sybase, **SQL Windows**, Oracle Express, Suite Harry, Active Directory, LDAP, DB2, ...

 - ◆ **Serveurs** Cognos, Websphère, **Business Object**, Apache, IIS, Lotus Domino, Iplanet Directory Server, Weblogic, **Windows 2000 server**, Calendra Directory Manager, File Maker Pro, ...

 - ◆ **Outils & logiciels** Suite MS Office : Excel, Word, PowerPoint, Microsoft Project, SiteScope, Visio, CVS, Backup.Exe, Mega, VMware, Fireworks, Landesk Management, Quality Center, WebDoc, Ab Initio / Elementum, Talend, Ensure, Nagios, OptiMaint, Doors, Net Screen, What's up, **Oracle Express Object**, ServiceNow, Jira, Confluence, PostMan , Asana, Sharepoint, ...

 - ◆ **Réseau / sécurité** Windows, Linux, Macintosh.
TCP/IP et flux : LAN/WAN, HTTPS / SMTP / DNS / PROXY / FIREWALL / VPN, ...
-

Indépendant - 2019 - à ce jour

123ventes.com

Auto-entrepreneur

123 Ventes : CMS e-Commerce

Jan. 2025 - aujourd'hui - Vence 06

CMS et web

Réalisation d'un CMS e-Commerce - continuation du développement commencé en 2019

- ➔ Modernisation et sécurisation de l'architecture :
 - passage sous php-fpm, Nginx en front-end,
 - supervision et monitoring des serveurs PHP/Nginx (OpenSuse),
 - sécurisation des serveurs (2 Linux) / SSL, SSH, Fail2ban, modSecurity ...
 - optimisation des backup systèmes, scripts et répliquions MariaDB.
- ➔ Mise en place du SEO dynamique, optimisation des balises SEO multilingue,
- ➔ Evolutions, structuration et optimisation du code pour les interfaces front office et back office, ajax ...
- ➔ Adaptations sur le site institutionnel, modernisation
- ➔ Développement d'outils de patches, de déploiement et de maj dynamique des sites automatiques
- ➔ Mise en place du suivi des sites, créations, activités, relances, suppression...
- ➔ Budgétisation et recherche de clients et partenaires a venir...

Bilan : Solution modernisée, performante et sécurisée. Montée en compétence PHP. Dockerisation à venir.

Technologies : Apache, Nginx, MariaDB, PHP (8,2), JS, JQuery, Ajax, SCSS, OpenSUSE, Munin, Fail2ban, Nagios, Elastic search, Kibana, scripts shell .sh, ssh, SSL, named et cache DNS...

**Chef de Projet aMOA /
transverse**

**GIEPS (Axa) : Assurance, prévoyance,
santé**

Juin 2023. - Dec. 2024 - Biot 06

Régie : Projet Fusion des associations

Migration des données et des programmes pour la fusion de deux associations du GIEPS

- ➔ Analyse des besoins métiers et des impacts de la fusion, cartographie technico fonctionnelle du SI :
 - ateliers e récolte des besoins par entité du groupe,
 - analyse BDD et modèle de données, Flux internes et externes, WS, API, ERP, BATCHES, ...
 - analyse des coûts, chiffrage et risques.
- ➔ Coordination transverse et organisation avec les services :
 - juridique , comptabilité, IT, marketing, éditique, télétransmission CPAM, infra et prod,
 - planification inter services.
- ➔ Conception générale, matrice des exigences et priorités, gestion de projet :
 - chiffrage, planification, risques, reporting COPRO et COPIL,
 - rédaction des specifications générales et détaillées,
 - retro documentation et référentiel sous SharePoint,
 - pilotage des equipe IT / des techLead / de l'infra / ressources et partenaires, ...
- ➔ Tests, simulations des clôtures comptables, recette métiers
 - 5 MEP de test et recette,
 - organisation de la MEP finale.
- ➔ Différents petits projets en parallèle

Bilan : Migration avec succès à date prévue avec aucune anomalie.

Technologies : Asana, iBIMI, Sharepoint, Office, API web, PHP.

Auto-entrepreneur

123 Ventes : CMS e-Commerce

Fév. 2019 – Mai. 2023 - Vence 06

CMS et web

Conception et réalisation d'une solution de e-Commerce de bout en bout en PHP

- Cadrage des besoins et objectifs, feuille de route, plan projet, budgétisation.
- Analyse du périmètre, analyse de la concurrence, prise de contact partenaires.
- Conception et développement de la solution, parties front office et back office.
- Mise en place et configuration des serveurs. Développements web, LAMP/ XAMP /API /CSS / SSL.

Bilan : développement de la solution en cours. Montée en compétence CSS.

Technologies : Apache, MySQL, PHP, JS, JQuery, CSS, OpenSUSE, ...

BEMORE (ESN) - 2017 à 2019

www.bemore.fr

Chef de projet : aMOA, MOE

UBALDI : Revendeur electro-ménager

Mars. 2018 – Jan. 2019 - Carros 06

Forfait : Conformité : Loi BOFIP BOI-TVA-DECLA-30-10-3020160803

Sécurisation des transactions du SI encaissement : signature électronique et block chaîne, NF525

- Cadrage projet et conception :
 - audit, analyse et cartographie des flux et des applications du SI, restitution documentaire de l'existant,
 - choix du certificateur, validation du processus de certification,
 - traçabilité des exigences réglementaires de la loi BOI 30-10-30 et des exigences systèmes induites,
 - conception générale, rédaction des spécifications fonctionnelles et respect ISO-9001,
 - chiffrage et coûts, planning, gestion des risques, recette.
- Conduite et pilotage de projet :
 - reporting hebdomadaire au DSI et remontée des risques,
 - recrutement et encadrement de 2 développeurs, méthode agile scrum, rédaction du backlog,
 - campagnes de tests, ajustements, corrections et mise en pré-production.

Bilan : solution conforme, robuste, coûts limités. 150 K€. 1000 J/H. 100 utilisateurs.

Technologies : API REST, .net, RSA 2048, MySQL, MSSQL, WinDev, Adonix, Jira, Confluence, ISO-9001.

aMOA/PMO

PROBTP : Assurances, Prévoyance, Retraite

Oct, 2017 - Fév. 2018 - Cagnes / mer 06

Régie : Conformité : 4° directive LCB-FT - DMOP/ IOT

Lutte contre le blanchiment et le financement du terrorisme, aMOA

- Analyse des besoins et conception fonctionnelle :
 - analyse des exigences réglementaires de la 4° directive LCB-FT,
 - consolidation du CDC avec la MOA,
 - rédaction des spécifications fonctionnelles, traçabilité des exigences réglementaires et systèmes.
- Mode agile scrum :
 - rédaction du backlog,
 - suivi des sprints / planning et maquette.

Bilan : conception et CDC formalisés et validés. Maquette validée. 10 utilisateurs – 300 J/H.

Technologies : Lotus Notes, Java, web-services, Office 2010, Angular.

Directeur de projet pilote

SYMAG : Éditeur de logiciel de caisses

Jan 2017 – Sept. 2017 - Antibes 06

Forfait : R&D : Conformité loi BOFIP BOI-TVA-DECLA-30-10-3020160803

Sécurisation des transactions des caisses enregistreuses : signature électronique et block chaîne, NF525

- Fiabilisation du projet issu de la loi BOFIP BOI-TVA-DECLA-30-10-3020160803 :
 - consolidation du périmètre, du chiffrage, du planning et gestion des effectifs,
 - encadrement d'un consultant fonctionnel, validation du dossier de conception et des spécifications.
- Pilotage des départements de développement (5 pers), d'intégration (3 pers), et de support (30 pers).
- Pilotage des déploiements avec les directeurs de compte :
 - déploiement enseignes clients : Carrefour, Casino et Casino cafeteria, GIF, FNAC, Noz, Simply...
- Reporting hebdomadaire sur le socle R&D et chaque report client : avancement, actions et risques.

Bilan : projet complexe mené à bien. 36 enseignes – 1500 J/H. Milliers utilisateurs.

Technologies : MS Project, Change-point, Delphi, Clipper, Suite Office, DBF, ISO 9001.

Freelance - 2014 à 2016

www.umalis.fr

Chef de projet aMOA, aMOE

ORANGE : Provider et Telecoms

Sept 2015 – Déc 2016 - Sophia Antipolis 06

Régie : Digital Factory – HEBEX – CAB

Refonte des outils de gestion des changements

- Analyse de l'existant et des besoins :
 - consolidation des besoins métiers sur l'infra : Plateformes de services et serveurs (3000),
 - conception et formalisation des exigences, workflows et règles métiers.
- Étude et benchmark sur les logiciels du marché : synthèse, coûts, délais et risques.
- Choix d'un intégrateur et mise en place d'une maquette avec lui : suite ITIL ServiceNow.
- Analyse et optimisation du PRA : plan d'action, machines vitales, déroulé de sinistre,

Bilan : périmètre métier clarifié, outil ServiceNow sélectionné. 800 K€ - 3000 serveurs – 600 utilisateurs.

Technologies : apache, MySQL, JavaScript, bureautique Office 2010, ITIL V3, ServiceNow.

aMOA / PMO

RATP : Hypervision

Avril 2013 – Août 2015 Val de Fontenay 94

Régie : Projet TOSCANE - ING - SVM – SGE

Refonte des outils de supervision / hypervision pour les équipements fixes du métro parisien

- Accompagnement dans l'expression des besoins et la répartition des exigences dans le SI.
- Stratégie de refonte et présentation des scénarios par type, coûts sur 10ans et délais.
- Rédaction des spécifications fonctionnelles : conception générale / conception détaillée / interfaces.
- Planning prévisionnel, chiffrage, évaluation des ressources et délais.
- Appel d'offre sur marché public :
 - rédaction de l'appel à candidature,
 - grille d'analyse et de notation, dépouillement des offres reçues (17),

- réception des entreprises en short liste, validation avec la direction.

Bilan : client satisfait sur ce gros projet, respect des délais. 56 000 équipements - 1 800 K€ – 20 utilisateurs.

Technologies : Java, Windows XP, suite MS OFFICE 2003, ESB, ETL, SCADA, LAMP, APPLIBUS.

AKKA IS (ESN) – 2009 à 2014

www.akka.eu

Chef de projet coordinateur FRANCE TELECOM (OBS) : Data mobile

Nov. 2011 - Mars 2013 - Arcueil 94

Régie : Projet OTARIE – OBS - FT/OF/DSIF/DSIR/DS EXPLOIT/DP TPR

BI sur les flux 'data' des réseaux mobiles, déploiement à l'international - Anglais

- ➔ Prise en main de l'existant, synthèse et consolidation des besoins en cours (aMOA) :
 - analyse technique flux, ETL et interfaces,
 - recette du produit, expertise sur l'architecture, suivi des évolutions.
- ➔ Pilotage des déploiements a distance :
 - POC de l'outil avec les clients potentiels (filiales Orange),
 - validation des prérequis et des architectures techniques des filiales intéressées.
- ➔ Organisation des déploiements :
 - pour la Belgique, la Moldavie, la Pologne, la Roumanie, le Congo, l'Arménie,
 - animation des ateliers, coordination des plannings et des interventions,
 - formation d'une équipe de trois personnes (anglais) pour l'installation des serveurs et des produits.

Bilan : respect des délais, déploiements réussis. Déploiements industrialisés. 14 K€ / projets – 20 utilisateurs.

Technologies : MySQL, Cognos, PHP, Talend ETL, Apache, Redhat, Open LDAP, MSOFFICE 2003, MS Project, Putty.

Architecte fonctionnel, aMOE SAGEM SÉCURITÉ (MORPHO) : Biométrie

Avril 2011 - Oct. 2011 - Osny 95

Régie forfaitisée : Projet MORPHO CORE PLATFORM

Conception des outils d'administration système « transverses & clés en main » - Anglais

- ➔ Audit des besoins par brique métier : interview architectes et responsables produit.
- ➔ Rédaction de l'expression des besoins, formalisation des exigences transverses, approche ITIL. Anglais.
- ➔ Conception fonctionnelle et définition de l'architecture cible, contraintes de sécurité et de performances.
- ➔ Aide à la priorisation et l'analyse pour le choix des outils open source. Choix des outils et benchmark.

Bilan : montée en compétence Linux, conception cible prête pour les développements. 1500 J/H - 40 utilisateurs.

Technologies : Windows XP, MS Office 2007, Doors, Flum, Mule, RedHat, VMware, ITIL V2.

Architecte fonctionnel SAGEM SÉCURITÉ (MORPHO) : Radars

Oct. 2010 - Mars 2011 - Osny 95

Forfait : Ecotaxe poids lourds

Réponse à appel d'offre sur la GMAO pour le projet d'état écotaxe poids lourds

- ➔ Analyse de l'appel d'offre d'état : réponse au besoin GMAO et rédaction du cahier des exigences.
- ➔ Conception :
 - analyse et formalisation des processus de maintenance et supervision (France),
 - rédaction des spécifications fonctionnelles, qualification des données,
 - conception de l'architecture et des interfaces.

→ Choix de l'outil GMAO :

- benchmarks des différentes suites logicielles GMAO du marché, prise de contact avec des éditeurs,
- POC avec OptiMaint et validation.

Bilan : conception et architecture prêts pour lancer les développements. 800 J/H - 1 500 équipements.

Technologies : Windows XP, Office 2007, Doors, OptiMaint.

Superviseur sécurité

LA BANQUE POSTALE : Sécurité applicative

Juin 2009 - Sept. 2010 - Ivry 94

Régie : Programme accréditation – DISFE

Gestion des droits applicatifs LDAP sur les produits de la banque

- Qualification fonctionnelle et techniques des demandes d'habilitation applicatives MOA.
- Mise en œuvre en production par trains de maintenance.
- Optimisation des traitements.

Bilan : optimisation importante des traitements. Satisfaction du client. 1 400 utilisateurs.

Technologies : Linux, Windows XP, LDAP, RACF, Excel, Word, VBA.

Consultant autonome (UMALIS) – 2008, 2009

www.itg.fr

Webmaster Dev

MAC CANN G AGENCY : Événementiel

Nov. 2008 - Mai 2009 - Clichy 92

Forfait : RH pour les Intermittents du spectacle

Création du site intranet RH pour les contrats de travail et le planning

- Analyse des besoins, des processus métier et conception du workflow RH.
- Réalisation de l'outil web avec :
 - la reprise et migration des données pour les personnes,
 - les demandes d'engagement et leur workflow,
 - le publipostage des contrats de travail,
 - réalisation des interfaces.

Bilan : optimisation du service RH. Satisfaction utilisateurs et PDG. 20 utilisateurs – 140 J/H.

Technologies : File Maker pro, PHP, MySQL, Apache, Debian, Ultra Éditeur.

Chef de projet / aMOA

Comité d'entreprise d'EDF : Aide à la décision

Mars 2008 - Oct. 2008 - Montreuil 93

Forfait : Projet Gestion Prévisionnelle des Emplois et des Compétences

Conception de l'entrepôt RH pour la GPEC et des restitutions (tableaux de bord)

- Analyse et cartographie du SI auprès des responsables de domaine et urbanistes :
 - identification des produits, processus, flux, sources de données, interfaces,
 - récolte des besoins auprès de la MOA (directives européenne, tableaux demandés...).
- Conception :
 - conception de l'architecture décisionnelle : entrepôt et son alimentation,
 - conception des états et des tableaux de bords en restitution pour la cartographie de la population.
- Rédaction et application du Plan Assurance Qualité :
 - cadrage du projet, conduite de réunion et suivi du planning.

Bilan : satisfaction de la maîtrise d'ouvrage. Dossier de conception prêt. 8 intervenants - 20 utilisateurs.

aMOA, MOE

SNCF : Comptabilité générale

Déc. 2006 - Fév. 2008 - Paris 9°

Régie : Cadrage Budgétaire, déploiement

Cadrage et déclinaison du budget National 2008

→ aMOA pour le budget de cadrage budgétaire 2008 :

- analyse des besoins MOA et des flux d'échange hiérarchisés,
- rédaction des spécifications fonctionnelles, conception et optimisation des outils existants,
- encadrement d'une équipe de 3 personnes, mise en recette, corrections, livraison.

Bilan : satisfaction de la MOA et des utilisateurs, perfectionnement VBA. 3000 K€ - 80 utilisateurs.

Technologies : Excel VBA, Oracle, MS Access, Windows XP.

aMOA, MOE

TOTAL : Sécurité & Supervision

Juin 2006 - Nov. 2006 - Pau 64

Régie : Parc machines sécurité monde

Mise en place du site web pour la gestion du parc sécurité monde

→ Conception et réalisation de l'outil CMDB pour l'inventaire du parc de sécurité au niveau mondial :

- conception de l'architecture client/serveur web, du MCD et des IHM,
- analyse et reprise des données et développement de l'application sous FMKPRO WEB.

→ Veille technologique sur les alertes publiées par le CERT et action palliatives.

→ Monitoring, gestion des sauvegardes et PRA.

Bilan : optimisation des interventions et du support. Satisfaction de la MOA. 5 000 équipements / 10 utilisateurs.

Technologies : RedHat, Windows, FMPro, Nokia FW, Net Screen, What's up, Cisco, Barracuda, Server Radius.

Chef de projet

SFR SI : Annuaire de personnes

Jan. 2005 - Mai 2006 - La Défense 92

TMA : Projet « Inversion des flux AUI »

Refonte et centralisation des flux de l'Annuaire Universel des personnes Internes

→ Cartographie et audit des plateformes d'annuaires existantes :

- identification des flux, batchs et des processus.

→ Rédaction des spécifications fonctionnelles générales, consolidation documentaire :

- accompagnement du client dans ses besoins,
- encadrement d'une équipe et des responsables d'application par domaine (7 personnes).

→ Support sur la plateforme de production : suivi des anomalies PVCS et astreintes

Bilan : projet d'envergure simplifié et optimisé. MEP sensible. Satisfaction de la MOA.

Technologies : Unix, redHat, centOS, Windows, Lotus Domino, Calendra Directory Manager, iPlanet, Ensure, Java, VMware.

Responsable réseau et sécurité

EMAP : Presse magazine

Mars 2004 - Déc. 2004 - Paris 15°

CDD : Gestion des sites web, sécurité, réseau et monitoring

Supervision et monitoring des sites web du groupe, sécurité, infra, réseau

- ➔ Télé Poche, Télé Star, Auto Journal, ADDX, Ciné Chiffres, Top santé, Bateaux Online, FHM, BIBA, 20 ans, ...
- ➔ Supervision et monitoring des 17 sites WEB évènementiels sous LOTUS / PHP / ASP hébergés chez Wanadoo.
- ➔ Administration du réseau local :
 - mise en place des stratégies de sécurité, des accès distants, règles de pare feu,
 - choix des logiciels d'anti-virus, d'anti-spam,
 - contact des revendeurs et lancement des achats pour les postes de travail(20) et les serveurs.

Bilan : disponibilité des sites web et sécurité renforcés, élimination des spam, robustesse de l'architecture.

Technologies : Linux, Windows XP, Windows 2000 server, Mac Os, Lotus Notes et Domino, HTML, ASP, SiteScope, TCP/IP, Firewall Nokia, PHP, MySQL, SQL Server, Backup.exe, Array LoadBalancer, ColdFusion.

TRADITIONET : informatique et communication

2003 à 2004

Chef de projet

OPS : Revendeur de matériel bureautique

Jan. 2003 - Fév. 2004 - Auch

Association avec Traditionet : site web avec Lotus Notes

Création du site web institutionnel, alimentation automatisée

- ➔ Aide à la finalisation du site web :
 - reprise des données,
 - Support client.

Bilan : satisfaction du client. Autonomie et polyvalence.

Technologies : Windows NT, Windows 98, Lotus Notes et Domino, Visio, HTML, Réseau Microsoft, Excel.

EXPONENTIEL Technologies : éditeur de logiciel E, business (Startup)

2000 à 2002

Chef de projet intégration

KELKOO : Comparateur web

Jan. 2002 - Déc. 2002 - Paris 9^e

Interne : Mise en place de la solution Web (CRM) pour le comptage des clics en Anglais

Création de l'intranet pour les clics throughs avec le logiciel exponentiel en archi 3/3

- ➔ Analyse du CDC en Anglais.
- ➔ Conception du MCD et interfaçage avec Business Object :
 - Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques en anglais.
- ➔ Encadrement des développeurs (3 personnes) sous Java, JavaScript, JSP, XML, XSL, VB.
- ➔ Tests, corrections, mise en recette et livraison en production.

Bilan : satisfaction client. Montée en compétence sur les nouvelles technologies.

Technologies : Windows 98, Windows NT, Java, JavaScript, XML, XSL, SQL Server, VB, IIS, Apache, Jaguar, JRun, Ant, Websphère, MS Project, Power Designer, HTML, Dreamweaver, Réseau Microsoft, Unix, CVS, Dos, XmlSpy....

Chef de projet intégration

PHARMASTORE : Site de e-commerce

Avril 2000 - Mars 2002 - Paris 9^e

Interne : Mise en pace du site Web

Création du site web de e-commerce produits pharmaceutiques avec le logiciel exponentiel en archi 3/3

- ➔ Analyse des besoins, rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques

- Conception et échanges synchrones web et asynchrones Unix => Windows pour la reprise des données.
- Encadrement d'une équipe de développeurs sous Java, JavaScript, JSP, XML, XSL, VB (9 personnes).
- Tests, corrections, mise en recette et livraison en production support client.

Bilan : réalisation du site. Satisfaction du client. Montée en responsabilité et compétences web.

Technologies : W98, WNT, Java, JavaScript, XML, XSL, SQL Server, Visual Basic, IIS, Apache, Jaguar, JRun, Ant, Websphère, MS Project, Power Designer, HTML, Dreamweaver, Réseau Microsoft, Unix, CVS, Dos, XmlSpy...

VALORIS (ESN) : SSII spécialisée dans le décisionnel

1997 à 2000

Ingénieur d'études

MINISTÈRE DE LA JUSTICE : TMA

Mai 1999 - Mars 2000 - Paris 1^o

Régie Forfaitée : Niveau 2 sur tous les Tribunaux d'Instance de France

Support hotline et gestion des évolutions sur 4 applications utilisées par les greffiers France

- Support téléphonique niveau 2 sur la France :
 - prise de contrôle à distance des postes et serveurs, corrections manuelles.
- Développement des corrections, des évolutions, déploiement sur le réseau France des mises à jour.

Bilan : optimisation des interventions. Perfectionnement relation utilisateurs.

Technologies : Windows 95, Windows 98, Windows NT, Access, SQL Windows, SQL, Landesk, DOS, Novell.

Ingénieur d'études

FRANCE TELECOM : Aide à la décision

Mai 1998 - Avril 1999 - Paris 14^o

Régie : Projet « Coût de revient » d'une minute téléphonique

Réalisation de l'application décisionnelle et des tableaux de bords

- Conception et développements décisionnels Oracle Express :
 - rédaction des spécifications techniques détaillées,
 - développement des interfaces, tableaux de bords, vues et indicateurs décisionnels.
- Installation des postes clients : support et formation des utilisateurs finaux.

Bilan : satisfaction des utilisateurs, montée en compétence technique architecture et développement.

Technologies : Windows 98, Windows NT, Access, Oracle Express Object et server, Oracle, Visio, PLSQL.

Ingénieur d'études

FRANCE TELECOM : Facturation

Fev.. 1998 - Avril 1998 - Montreuil 93

Forfait : Qualification des règles métier avec le progiciel « Règles Du Jeu » de SOPRA

Conception et application des règles de gestion sur les communications téléphoniques

- Rédaction des spécifications fonctionnelles détaillées pour les règles de gestion.
- Développements et livraison des règles avec le progiciel 'Règles Du Jeu'.

Bilan : approche des gros systèmes, approche des problématiques fonctionnelles.

Technologies : MVS, Windows 31, Access, RDJ, MVS, OS2.

Ingénieur d'études

Compagnie Générale des Eaux : Outil statistiques

Nov. 1997 - Jan. 1998 - La Défense 92

Forfait : Analyse des prélèvements sur la qualité de l'eau

Développement et migration de l'application VBA sur les analyses de l'eau

- ➔ Migration des interfaces pour l'application client/serveur CGE de VB3 à VB5 (5000 postes / 500 serveurs).
- ➔ Analyse d'impacts et spécifications techniques, modification des IHM.

Bilan : approfondissement de mes connaissances en VB, environnement de développement mutualisé.

Technologies : Windows31, Windows95, Windows NT, MS Office, Dos, Access, Visual Basic.