



Patrick Millan

« Robin des Bois des temps modernes,
défendant la veuve et l'orphelin » ⚡

Égalité   Biodiversité  Forêt  Nature

 Autonomie alimentaire & énergétique  Climat  Environnement

 eSanté  Urbanisation & Interopérabilité

Rouffach, Grand Est, France

Expériences

 Vigneron- Travailleur saisonnier

Septembre 2025 . 1 mois

Earl Bannwarth

Rouffach, Grand Est, France - Sur site

Description

En cette belle saison où les fruits gorgés de Soleil mettent à disposition de nos papilles patiemment éduquées des subtiles délices, prendre le temps de se ressourcer en participant à la mise en valeur de nos produits du terroir est nécessaire.

Aménager son emploi du temps entre plusieurs Projets personnels et professionnels pour se joindre aux travailleurs saisonniers s'activant dans nos vignes est un plaisir.

La solidarité et l'entraide y sont de mises.

Les patrons et patronnes, en leaders avisés, pratiquent spontanément le management non hiérarchique, se joignant à l'ensemble, formant les novices, répartissant les tâches et montrant l'exemple car étant capables elles et eux mêmes de les réaliser avec excellence et élégance.

Les instructions et passages d'informations durant le labeur collectif sont clairs, précis et efficaces.

Personne ne rechigne devant les efforts à fournir.

La cohésion d'équipe, ainsi assurée, fait que le rendement de la récolte est soutenu.

Cependant la bonne humeur règne et les envolées lyriques sur le ton de l'Humour sont capables d'arracher un sourire aux plus austères d'entre nous.

En cette année 2025, les différents cépages dont la clarté définit le nom, allant par exemple du Pinot blanc au Pinot noir, les taux de sucre et de tanin feront que la limpidité du breuvage extrait garantira une grande Qualité.

Nous pourrons l'observer sans difficulté, par transparence, au travers de nos verres, en remuant tout en douceur, le liquide versé de nos bouteilles à l'étiquette d'origine contrôlée.



Vigneron - Travailleur saisonnier

Septembre 2024 - Octobre 2024 . 1 mois

Earl C. Bannwarth & Fils

Rouffach, Grand Est, France - Sur site



Remerciements

L'entreprise Earl C. Bannwarth & Fils et tous les vigneron saisonniers pour leur simplicité, leur réelle bienveillance et la Qualité de nos relations



Domaine de compétences

Récolte et sélection de raisins de Qualité



Objectifs

👉 Dans le but de produire des vins de Qualité supérieure, la sélection et la récolte des grappes de raisins sains doivent être précises

👉 Selon les cépages, la nature du sol et l'orientation du terrain, la cueillette se doit d'être rigoureuse et maîtrisée dans le temps et l'identification des bons grains de raisin, le tout dans le but de garantir toute la spécificité du vin d'origine contrôlée



Réalisations

👉 Vendanges saisonnières, aide aux travaux viticoles



Chef de Projets eSanté, Urbanisation et Interopérabilité - CDI

Février 2021 - Septembre 2024 . 3 ans 8 mois

Pulsy

Strasbourg, Rouffach, Grand Est, France - Hybride

Remerciements


Merci aux équipes de l'Agence du Numérique en Santé pour le travail que nous avons mené ensemble durant ces années dans le cadre du développement de solutions logiciels de Santé réellement interopérables, utiles à toutes et à tous.

Je suis fier d'avoir pu vous accompagner personnellement et professionnellement dans des projets précurseurs de veille de conformités des préconisations nationales dans nos régions. Je n'oublie pas également les membres de la Haute Autorité de Santé et de la Délégation au Numérique en Santé qui se sont joints à nous et qui, au même titre, m'ont permis d'acquérir un savoir-faire sans égal dans ces exercices de contrôle.










Domaine de compétences

Chefferie de projet/architecture et urbanisation de logiciels







Objectif

 Mettre en conformité le schéma d'urbanisation logiciel et ses formats d'échanges de données avec les préconisations nationales

Réalisations

-  Synthèse de l'état des lieux et identification des points d'amélioration
-  Recherche de solutions préconisées au niveau national
-  Évaluation du niveau de maturité des standards nationaux en terme d'Interopérabilité
-  Participation à l'amélioration/évolution de ceux-ci
-  Promotion du concept d'Interopérabilité au sens strict
-  Au cas par cas, définition d'objectifs à atteindre
-  Mise en place de solutions intermédiaires (compatibilité et standards de fait propriétaires) permettant d'atteindre progressivement ces objectifs
-  Participation à la veille technologique et veille réglementaire
-  Évaluation de solutions logicielles

Environnement technique

-  Standards d'Interopérabilité : FHIR, CDA R2 (Niveau 1 et 3), HL7 v2.X (ORU, "Séguir" ...)
-  Normes : XML, JSON
-  Outil de cartographie mentale : XMind
-  Logiciel de gestion de projets : Projectlibre
-  Outils de tests : SmartHL7.Viewer, portail national Gazelle
-  Outil de tests d'API : SoapUI

- ✓ Outil de supervision/reverse engineering de base de données : DBeaver
- ✓ Client SSH : PuTTY
- ✓ Client FTP, SFTP : WinSCP



CDI

8 ans 11 mois

GIP Symaris

Rouffach, Grand Est, France - Sur site

Remerciements

La liste de celles et ceux qui m'ont apporté(e)s autant durant ces presque neuf années serait trop longue pour toutes et tous les nommer, non seulement au sein du GIP Symaris mais du CH Rouffach en général.

Je ne citerai donc que Philippe "Philou" Weber, notre grand sage, pour sa clairvoyance et son Humanité mais surtout sa force et son courage face à la maladie.

Chef de Projets Clientèle

Jun 2019 - Février 2021 . 1 ans 9 mois

Domaine de compétences

Porter la solution logicielle

Objectifs

- 👉 Assurer le déploiement du progiciel chez les adhérents
- 👉 Former les utilisateurs et expliquer les choix retenus

Réalisations

- 👉 Déploiement de la solution logicielle (Application et ajustement des paramètres de l'application)
- 👉 Évaluer les risques
- 👉 Définir et suivre le planning de déploiement et alerter des dérives de celui-ci
- 👉 Paramétrer des environnements « bac à sable » mis à disposition des utilisateurs
- 👉 Remonter les anomalies, les corriger dans la mesure du possible ou s'assurer de leur prise en charge
- 👉 Rédiger les supports de cours

Chef Analyste Fonctionnel (de logiciels dédiés à la Psychiatrie)

Avril 2012 - Février 2020 . 7 ans 11 mois

Domaine de compétences

Patrick Millan

4 sur 17

Analyse des besoins auprès des utilisateurs finaux et lien avec les équipes de développement

Objectifs

- 👉 Être à l'écoute du personnel soignant pour comprendre au mieux leurs besoins dans leurs tâches quotidiennes
- 👉 Imaginer des solutions simples et efficaces pour faciliter leurs interventions et au final améliorer la prise en charge des patients
- 👉 Retranscrire les spécifications fonctionnelles retenues selon un formalisme compréhensible et adapté aux développeurs
- 👉 Veiller au bon respect des travaux réalisés
- 👉 Suivre et appliquer la législation et la réglementation en vigueur en contact permanent avec les institutions nationales

Réalisations

- 👉 Organisation et animation de réunions
- 👉 Écoute et recueil des attentes des utilisateurs
- 👉 Réalisation de maquettes et mise à l'épreuve de celles-ci
- 👉 Rédaction de documentations (cahiers des charges, description des bonnes pratiques, schémas heuristiques)
- 👉 Écoute et prise en compte des développeurs selon leurs compétences et leur personnalité
- 👉 Être l'expert référent des équipes de formations et d'assistances aux utilisateurs

Environnement technique

- ✓ SGBDR : Oracle, PostgreSQL
- ✓ Framework : WebObject, Ext JS
- ✓ Logiciel de maquettage : Axure
- ✓ Autres : XMind
- ✓ OS : Mac OS X

Master Data Manager - CDD

Février 2011 - Août 2011 . 7 mois

EDDH - Fondation Transplantation Recherche

Vandoeuvre-lès-Nancy, Grand Est, France - Sur site

Domaine de compétences

Conception d'une base de données et prototypage de son interface d'exploitation


Intervention

Cadrage d'un projet à partir du cahier des charges

Objectif

 Cibler au mieux les attentes des futurs utilisateurs

Réalisations


 Définition des chartes informatiques d'exploitation des données et de leur saisie via l'interface graphique

 Rédaction de documents en Anglais

 Création d'un prototype php de l'interface graphique de saisie des données

 Écriture du dictionnaire des variables et de leurs Méta-Données

Environnement technique

 SGBDR : Oracle (oci8), tests Postgres

 Langages : php (4 et 5), SQL/PL-SQL, javascript, Ajax, CSS, HTML

 Cadriciels : XCode, Dreamweaver,, PgAdmin III

 Méthode : Merise

 OS développement et serveurs : Windows XP (CITRIX), Mac OS X, Linux Red Hat

 Bureautique : Microsoft Office

Technicien informatique - CDI



Pôle Emploi

Schiltigheim,, Grand Est, France - Sur site

Novembre 2010 - Janvier 2011 . 3 mois

Il y a des expériences qui laissent en vous une désagréable sensation d'écœurement,
Lorsque après tant d'années de galère, vous pensez enfin avoir trouvé le Saint Graal,
Une situation professionnelle stable vous permettant de construire dans la durée.

Il y a des cadeaux de Noël qui vous empoisonnent la vie pour longtemps,
Lorsqu'un responsable de recrutement vous annonce au téléphone tous vos futurs avantages,
De quoi vous éblouir et vous mettre à rêver les yeux ouverts de projets personnels confortables.

Il y a des trahisons qui vous frappent à l'estomac si violemment que plus aucun mot ne peut sortir
de votre bouche,
Lorsque quelques jours avant la fin de votre période d'essai, une responsable RH vous annonce
sans ménagement la fin brutale de celle-ci,
Utilisant la date de premiers entretiens de tous les nouveaux arrivants et faisant passer le votre en
dernier.

Il y a des maladroresses des responsables qui vous glacent l'esprit et dénotent un réel manque
d'empathie,

« Tu fais bien de quitter Pôle Emploi, tu vas t'ennuyer ici », signifiant que là où travail était
proposé, un simple emploi fut offert,

Vaut mieux t'il vivre pour travailler ou travailler pour vivre ?

« Tu feras de l'alimentaire le temps de trouver quelque chose qui te convienne ».

Il y a des prétextes qui vous dévalorisent et vous font perdre confiance pendant des années, Lorsque l'on souhaite se débarrasser de son chien, on dit de lui qu'il a des puces, Alors que votre esprit d'équipe a longtemps été loué, vous vous trouvez soudainement accusé d'individualisme.

Malgré tout, c'est dans la difficulté que l'on reconnaît ses meilleurs amis, Que les personnes saines vous donnent les meilleurs conseils. Merci à Gilles Le Moguédec pour son soutien et à certains recruteurs dont Olivier Boulanger, pour m'avoir dit "non" en avançant les bonnes raisons.



Ingénieur Développement Logiciels - CDI

Décembre 2009 - Octobre 2010 . 11 mois

Bull

Schiltigheim, Grand Est, France - Sur site

Remerciements

Mes amis prestataires Dorian Cransac, Marieta Andronescu, David Rudloff, Sylvie Calaresu, Thierry Faure, Michèle Muess, Patrice Guati, Pascal Weiss, Olivier Mauguin, Maria Luizova et Raphaël Steinmann de Pôle Emploi.

Domaine de compétences

Développement Framework, aide à l'analyse fonctionnelle

Intervention

Assistance technique dans le cadre de l'exploitation et le développement d'un Framework interne au client

Réalisations

👉 Rédaction de devis : définition, proposition et évaluation des tâches, de leurs charges, coûts et délais

👉 Développement, évolution et maintenance d'un Framework interne (Architecture de serveurs d'applications 5 tiers)

👉 Dans le cadre d'un processus IQR (Intégration, Qualification, Recette), mise en place de tests unitaires et d'intégrations (scenarii, exécutions) et étude de faisabilité d'une méthodologie de développement dirigé par les tests (TDD)

Environnement technique

✓ SGBDR : Oracle, base LDAP

✓ Langages : Jre et j2sdk-jaws 1.4.2.07 et 1.5, Java SE 6.0, JUnit, log4j, jxl, JSP et JSF, Hibernate

✓ Autres langages : Javascript, Scripts ANT

✓ Cadriciel : Eclipse

✓ Logiciel de gestion de versions : IBM Rational Clearcase

- ✓ Système de suivi de bogue : Mantis Bug Tracker
- ✓ Serveur d'applications J2EE : Oracle Weblogic Application Server 8.1 et 10.3
- ✓ Norme : XML
- ✓ Méthodes : UML
- ✓ OS : Microsoft Windows XP

Ingénieur Informaticien - CDI


Juin 2008 - Juin 2009 . 1 an 1 mois

SOS.com

Strasbourg, Grand Est, France - Sur site

Remerciement

Tomas Chmiel pour notre complicité.




 Domaine de compétences

Conduite de projets (Équipe de 5 informaticiens), création de bases de données






Intervention

Prise en charge du logiciel pour la création de dossiers médicaux informatiques embarqués (bases de données médicales embarquées) sur clé USB BioStick et de ses périphériques

Objectifs

-  Amélioration, optimisation du produit en vue d'une commercialisation BtoB
-  Sécurisation des transactions logiciels - serveurs et des mises à jour de l'application
-  Exploitation de fonds documentaires et création d'un DataWarehouse

Réalisations

-  Conceptualisation du logiciel suivi de sa réécriture totale et de son re-packaging avec démarche Qualité (commentaires et documentation)
-  Mise en place de tests unitaires et d'intégration (Modèle de développement incrémental, cycle en V)
-  Protocoles de tests fonctionnels, de robustesse et de performance via des scripts ANT. Mise en place d'une véritable architecture Middleware (via XML)
-  Implémentation et création de protocoles et normes sécurisés (SSL, obfuscation, tests de vulnérabilité ...)
-  Conceptualisation, développement et gestion des bases de données internes de l'entreprise et de leurs interfaces d'exploitation (php, MySQL)

Environnement technique

- ✓ SGBDR : MySql, HSQLDB
- ✓ Langages : Java (J2EE 1.5 : JDBC), php (4 et 5), SQL, Scripts ANT
- ✓ Cadriciels : Eclipse, phpMyAdmin
- ✓ Logiciel de gestion de versions : Trac
- ✓ Norme : XML
- ✓ Méthodes : UML, Merise
- ✓ OS développement et serveurs : Linux Debian (Lenny)
- ✓ OS tests : Microsoft Windows XP et Vista, Mac OS X



Chargé d'Étude - CDD

Février 2007 - Janvier 2008 . 1 an

ONF - INRA

Champenoux, Grand Est, France - Sur site

Remerciements

À l'ONF, et surtout Claudine Richter et Thomas Cordinnier pour toute la confiance accordée et toujours toute l'équipe de l'Unité Mixte de Recherche Laboratoire d'Études des Ressources Forêt Bois (LERFoB).

Domaine de compétences

Conduite de projets (Équipe de 3 informaticiens), création de bases de données, développement php

Intervention

Création d'une base de données nationale centralisée de toutes les mesures terrain de l'Office National de Forêts (ONF)

Objectif

👉 Permettre aux équipes de terrain de mutualiser leurs relevés sylvicoles

Réalisations

- 👉 Définition du cahier des charges, planification des tâches, gestion des ressources humaines
- 👉 Évaluation des différents risques (objectifs, coûts, délais, performances)
- 👉 Négociation entre les différents organismes, définition de chartes d'exploitation
- 👉 Développement de l'outil d'exploitation (Prototypage rapide, cycle de développement en W)
- 👉 Démarche Qualité (traçage des actions, visibilité, fiabilité, sécurisation ...)
- 👉 Définition des rôles et des droits
- 👉 Formations des futurs utilisateurs et administrateurs
- 👉 Mise en production

Environnement technique

- ✓ Langages : php (4 et 5), SQL, javascript, CSS, HTML
- ✓ Cadriciels : XCode, Dreamweaver, Power AMC, PgAdmin III (Tests phpMyAdmin)
- ✓ SGBDR : Postgres (Tests MySql)
- ✓ Méthode : Merise
- ✓ OS développement et serveurs : Mac OS X, Linux Mandrake
- ✓ OS tests : Microsoft Windows XP et Vista, Mac OS X
- ✓ Bureautique : Microsoft Office



Expert Informatique / Webmaster - CDD

Octobre 2006 - Janvier 2007 . 4 mois

INRA - Institut National de la Recherche Agronomique

Champenoux, Grand Est, France - Sur site

Remerciements

Jean-Marc Guehl (1955 - 2022) et Anne Jambois pour leur confiance et encore toute l'équipe de l'Unité Mixte de Recherche Laboratoire d'Études des Ressources Forêt Bois (LERFoB).

Domaine de compétences

Expertise Informatique de bases de données documentaires, administration de sites web (Webmastering)

Intervention

Assistance technique auprès du département INRA Écologie des Forêts, Prairies et Milieux Aquatiques (EFPA)

Objectifs

- 👉 Évaluer les potentialités et concepts de l'outil de référencement des publications de l'Inra (ProdInra)
- 👉 Maintenir les portails Internet et Intranet du département EFPA

Réalisations

- 👉 Suivi du déploiement de l'outil ProdInra, formation et sensibilisation des futurs utilisateurs
- 👉 Pré-étude bibliométrique des publications du département
- 👉 Mise à jour des portails Internet et Intranet du département

Environnement technique

- ✓ Langages : javascript, HTML, CSS, Shell-Script
- ✓ Cadriciels : Macromedia MX (Dreamweaver), Adobe Creative Suite 2 (Photoshop)
- ✓ SGBD : Hiérarchique avec bibliothèque de fonctions script interne à l'entreprise pour exploitation du XML Dublin Core
- ✓ Norme : XML
- ✓ OS : Microsoft Windows XP
- ✓ Administration Web : FTP
- ✓ Bureautique : Microsoft Office



Ingénieur chargé de Développements Informatiques - CDD

Février 2006 - Août 2006 . 7 mois

CNRS - CNES Institut de recherche en astronomie

Strasbourg, Grand Est, France - Sur site

Remerciements

Laurent Michel pour sa disponibilité, sa confiance et sa bienveillance. Et toute l'équipe s'épanouissant dans ce si beau cadre qu'est l'Observatoire Astronomique de Strasbourg.

Domaine de compétences

Développement de bases de données relationnelles – Objet (Java)

Intervention

Assistance technique pour l'optimisation – refonte du logiciel de publication de base de données Saada (Système d'Archivage Automatique de Données Astronomiques)

Objectifs

- 👉 Rendre l'outil plus performant et évolutif afin d'exploiter un plus gros volume de données satellite
- 👉 Respecter les normes d'une application distribuée
- 👉 Développer une approche plus pragmatique de la programmation Objet Java en l'étendant aux bases de données Objet (Modèle de développement incrémental, cycle en V)

Réalisations

- 👉 Redéfinition de l'architecture Objet du noyau de l'application au niveau de l'interfaçage relationnel - Objet (Postgres-Sybase/Java), pour une meilleure génération automatique des requêtes SQL
- 👉 Démarche Qualité (commentaires et documentation en anglais)
- 👉 Ébauche d'une future interface graphique d'administration

Environnement technique

- ✓ SGBDR : Postgres (secondairement Sybase)
- ✓ Langages : Java (J2EE 1.4 : JDBC et Servlets), Shell-Script, Scripts de compilation ANT
- ✓ Cadriels : Xemacs, Eclipse
- ✓ Logiciel de gestion de version : CVS
- ✓ Méthodes : UML, Merise
- ✓ OS développement : Linux (Red Hat)
- ✓ OS serveurs : Unix (Solaris)
- ✓ Bureautique : Open Office



Administrateur du réseau - CDD

Septembre 2005 - Décembre 2005 . 4 mois

INRA - Institut National de la Recherche Agronomique

Champenois, Grand Est, France - Sur site

Remerciements

Nathalie Heydt pour sa gentillesse et sa bienveillance. Mais aussi Hubert Joannes, Claude Husson, Frédéric Lapeyrie, Naïma Ladjal, François le Tacon, Didier Le Thiec et, dans l'ensemble, tout le centre de Recherche INRA de Nancy-Champenois.

Domaine de compétences

Administration de réseaux (500 postes)

Missions Réalisations

- 👉 Administrer des serveurs (Sun, Dell)
- 👉 Contrôler et assurer la cohérence du système d'information et le respect des standards utilisés, s'impliquer dans la politique nationale de l'Inra via le Système d'Information (S2I)
- 👉 Assurer la sécurité informatique du site (Firewall, Antivirus ...)
- 👉 Assurer la continuité de service : - Gestion des interconnexions du réseau avec l'extérieur (câblage, routage), - Gestion des messageries électroniques (Pop, Imap), - Enregistrement des MAC adresses pour protocole DHCP avec IP prédéfinie, LDAP ...
- 👉 Améliorer le système informatique : basculement du plan d'adressage IPv4 de la classe C à la classe B
- 👉 Assurer la veille technologique : mise en place de logiciels de supervisions de réseaux : Oreon Nagios, adRem Net
- 👉 Conseiller et assister les utilisateurs dans le choix et la mise en œuvre de solutions informatiques : - Diagnostic, dépannage et réparation du matériel, - Achat de matériels et logiciels, - Négociation avec les fournisseurs d'équipements informatiques (Dell, Toshiba, Nec, Apple).
- 👉 Conseils sur la conception de site Internet
- 👉 Conseils et formation sur la configuration des postes de travail
- 👉 Animer et coordonner l'activité d'une équipe technique et des relais d'unité

Environnement technique

- ✓ OS serveurs : Unix (Solaris), Microsoft Windows 2000
- ✓ OS clients : Microsoft Windows 98 et XP, Mac OS 9 à X, Linux (Mandrake, Debian, Rescue)
- ✓ Types de machines gérées : Routeurs Cisco, Firewall Lucent, Switch Hp, Robot Overland, Baies Disques et Serveurs Sun, Serveurs Dell



Chercheur stagiaire - Stage

Septembre 2004 - Septembre 2005 . 1 an 1 mois

INRA - Institut National de la Recherche Agronomique

Champenoux, Grand Est, France - Sur site

Remerciements

Jean-Marc Ottorini, Gilles Le Moguédec, Noël Le Goff, Catherine Collet, Jean-Marc Guehl, André Garnier, René Canta, Daniel Rittie, Sébastien Davillier, Stéphanie Delvig, Michel Collin, Michelle Cussenot, Anne Jambois, Alexandre Piboule, Hubert Joannes, Damien Maurice, Jean-François Dhote, François Ningre, Michel Pitsch et tout le centre de Recherche INRA de Nancy-Champenoux.

Domaine de compétence

Algorithmique (Recherche), développement de logiciels

Intervention

Recherche d'applications d'algorithmes d'intelligence artificielle à la sélection automatique d'arbres à éclaircir pour la simulation informatique de la croissance des peuplements forestiers

Objectif

👉 Compréhension d'algorithmes d'Intelligence Artificielle et/ou de Vie Artificielle (Algorithmes génétiques)

Réalisations

👉 Création d'un logiciel exploitant les algorithmes génétiques et les appliquant à la simulation d'éclaircie forestière à partir de bases de données sylvicoles

👉 Écriture d'une publication - rapport sur la « Sélection numérique guidée et sélection numérique autonome d'une éclaircie dans un simulateur »

Environnement technique

- ✓ Langages : Java (J2SE 1.4) , Shell-Script, Apple-Script
- ✓ Cadriciel : XCode (Project Builder)
- ✓ Méthode : UML
- ✓ OS développement : Mac OS X

✓ Bureautique : ILife, Microsoft Office



Facteur, Agent de tri, Aide-ménager, Guichetier - CDDs

Juin 2003 - Octobre 2004 . 1 an 5 mois

La Poste Groupe

Corcieux, Fraise, Plainfaing, Granges-Sur-Vologne, Grand Est, France - Sur site

Remplaçant facteur en campagne ou en ville,
À pied, en vélo ou tout autre véhicule,
Été comme Hivers, des chaleurs aux frimas,
Bonnes et tristes nouvelles créaient liens autour de moi.

Loin de tous repos, surcharge du poids entretenait forme.
Levée à l'aurore, étant après-dîner,
M'adaptant à divers entretiens,
Me permettait d'assouvir besoins.

Assurant ménage, tri, ou guichet en galère,
Pour de courtes durées partout où nécessaire,
Suppléant titulaires en repos ou autres indisponibles.

Après perte de patience, RMI, modestes revenus du moment ou passés,
M'offrirent en très grande partie,
Mes études en Forêt me donnant tant envie.

Lors de celles-ci, mon maître de stage,
S'ingénia à devenir mécène, M'accordant aide exceptionnelle.
Cette perspicace bienveillance ajoutée à ceux,
Qui durant mon parcours dans tous laboratoires,
Me soient ainsi permis d'acquérir indépendance,
Savoir-faire, savoir-être sans égaux, mais sans grande romance.

Merci à vous Monsieur Jean-Marc Ottorini,
Décédé le 10 mai 2021 à 74 ans,
Sans vous je n'aurais probablement pas pu,
Être ce que je suis aujourd'hui devenu.

PS : Merci aussi à Jean-Pierre Thirion (décédé le 12 Août 2024) pour m'avoir permis de gagner dignement ma vie, ainsi qu'à toutes les postières et tous les postiers pour leur bienveillance.



Analyste - Concepteur - CDD

Juin 2002 - Mai 2003 . 1 an

Inist - CNRS

Vandoeuvre-lès-Nancy, Grand Est, France - Sur site

Remerciements

Claire François, pour sa disponibilité, son aide, la liberté et le respect qu'elle a accordée à mon travail en tant que responsable. Mais aussi Dominique Besagni, Jean Royauté, Xavier Polanco, Ivana Roche et les autres membres de l'Unité Recherche et Innovation.


Domaine de compétences

Exploitation de bases de données documentaires


Intervention


Exploitation de bases de données biologiques et bibliométriques via l'amélioration, la gestion et le développement d'interfaces Web


Objectifs

 Développer et concevoir des portails Intranet et applications partagées afin de valoriser les informations scientifiques centralisées dans des bases de données complexes (Oracle, SGML ...)

Réalisations

 Mise en place de portails Intranet et configuration des serveurs (Apache) et CGI (perl, Shell-Script avec bibliothèques de fonctions C/C++)

 Transcription d'algorithmes neuronaux codés en C/C++ par rétro-ingénierie

 Création d'applets dynamiques et modules Java représentant des résultats statistiques ou analytiques (cartes, histogrammes, courbes, secteurs, graphes ...)

Environnement technique

SGBDR : Oracle, bibliothèque de fonctions ilib/dlib

Langages : Java (JDK 1.1), perl, javascript, C/C++ (reverse engineering)

Cadriciels : Xemacs, Win'Design

Norme : SGML

Méthodes : UML, Merise

OS serveurs : UNIX (Solaris)

OS développements : Microsoft Windows 98

Formations



Université Henri Poincaré, Nancy 1

DEA de Biologie Forestière, Botanique/Biologie des Plantes

2004 – 2005

Niveau : Mention Assez-Bien

DESS Informatique Double Compétence, Science Informatique

2001 – 2002

Niveau : Mention Assez-Bien

Patrick Millan

15 sur 17

Maitrise de Biologie des Populations et Écosystèmes, Biologie environnementale 2000 – j2001

Niveau : Mention Assez-Bien

Licence de Biologie des Organismes, Biologie Cellulaire et Anatomie 1999 – 2000

Diplôme d'études universitaires générales (DEUG), Sciences de la Vie et de la Terre 1997 – 1999



Industrialisation des tests fonctionnels, Ingénierie Novembre 2016

Niveau : Attestation de remise à niveau

Activités : Formation continue et maintien de niveau
Introduction, gestion (exigences, plans de tests ...), automatisation (API et robots de tests) et pratiques avancées (communication, génération, intégration ...)

Formation UML 2, analyse et conception, Analyse des Systèmes Informatiques Août 2015

Niveau : Attestation de remise à niveau

Activités : Formation continue et maintien de niveau
L'approche Objet (analyse et conception), introduction à l'UML, diagramme UML des cas d'utilisation, de modélisation statique et dynamique, l'architecture logicielle et matérielle du système, concepts avancés, outillage

Planification et suivi de projets informatiques, Ingénierie/Management Industriel Juillet 2014

Niveau : Attestation de remise à niveau

Activités : Formation continue et maintien de niveau
Élaboration du réseau des tâches (PERT), du diagramme de Gantt, gestion des ressources, suivi et maîtrise de l'avancement du projet, planification et suivi multi-projets, travail collaboratif et gestion multi-projets avec MS Project

Conduite d'un projet, Business/Commerce

Avril 2008

Niveau : Attestation de remise à niveau

Activités et associations : Formation continue et maintien de niveau

Méthodologie générale et mise en œuvre (Gestion d'opportunité, de faisabilité et d'organisation)

Bénévolat

Guide de Randonnées pédestres de moyennes Montagnes

Depuis Octobre 2022



Fédération du Club Vosgien

Promotion 2022 « Les deux Sarre »



Créateur et Webmaster du site de Randonnées Pédestres des Gais Godillots

Joyeuses découvertes à toutes et à tous !

Loisirs



V.T.T.



Course à Pied



Randonnées pédestres



Tir à l'arc - Arc à poulies



Basket-ball



Lecture



Cinéma



Gastronomie