

Architecte Logiciel - Chef de Projet

Créateur de logiciels flexibles et évolutifs

Werner ANKERL

12, Domaine des Aulnes
78 830 Bullion

Portable : 06.89.82.92.15

Tél. : 01.30.41.94.17

E-Mail : werner.ankerl@technofactory.fr

Site web : www.technofactory.fr

Twitter : @TechnoFactorySA

Allemand : bilingue

Anglais : courant

Sur moi :

... plus de 20ans d'expérience

... grande variété de projets

... bon contact humain

... mobil

Mes motivations :

... créer des logiciels adaptés à vos besoins

... comprendre votre métier et vos difficultés

... mettre mes compétences à votre service

Compétences techniques :

- Conception orientée objet : « DesignPattern », UML, gestion du cycle de développement (ALM),...
- Langages de programmation : **C#**, **C/C++**, Java, Php, Razor, **F#** (programmation fonctionnelle),
- Technologies : Microsoft (.NET, ASP.NET, MVC, Web API,...), XML (xslt, xsd, ...), Web (HTML, JQuery, Ajax,...), Internet Information Server (IIS)
- Base de données : SQL Server, T-SQL
- Programmation système : toutes les versions de Windows, OS/2, Unix
- Gestion de projet, management d'équipes, gestion financière, comptabilité
- Marketing Produit et Gestion Commerciale
- Notions de MS Exchange, Réseau (TCP/IP, ...), J2EE, Faces

Expériences professionnelles

Directeur de projet

TechnoFactory (depuis 2007) - Créateur de logiciels

- « **SoftCognition** » pour classer, partager et valoriser intelligemment le savoir-faire des entreprises. Application Web avec authentification sous ASP.NET qui exploite et maintient un référentiel de connaissances. Domaines d'applications : Collaboration en entreprise, veille, manuels d'utilisations, FAQ, Wiki,...
- « **SoftEfficient** » : permet de développer des logiciels plus efficacement, avec une meilleure fiabilité et au meilleur coût. Ce logiciel mutualise les informations d'un projet informatique pour optimiser le cycle de développement. Il produit à partir d'un référentiel unique la documentation, les plans de tests, les scripts de tests, etc., ...
- **Moteur de tests** : pour automatiser les tests fonctionnels. Ce logiciel permet de simuler des actions utilisateurs, de capter les résultats du logiciel à tester et de réagir intelligemment. Le moteur utilise des techniques de l'intelligence artificielle. Domaine d'applications : applications web, applications .NET, applications Win32.
- Optimisations des **performances d'un ERP** propriétaire et refonte de la gestion des droits de celui-ci.
- Pagination des résultats des **requêtes SQL** afin d'améliorer la consommation mémoire et les performances,
- **Extensions d'Excel** pour un outil de gestion de trésorerie
- **Site Web 'Technofactory'**

Chef de projet - Architecte logiciel

Consultant indépendant (2005 à 2007)

- **Responsable qualité logicielle** et de l'automatisation des tests pour le compte d'EBP.
- **Solution 'e-transport'** (système de paiement des transports en commun du Danemark) pour le compte de Thales
- **Langage d'interrogation** des données dans le domaine du marché financier
- **Barre d'outils** – extensions pour navigateurs (dans le domaine du marketing Internet)
- **Formateur** dans le domaine des **tests logiciels et de l'assurance qualité**

Chef de projet – Architecte logiciel

DIEBOLD S.A. (Novembre 2000-Novembre 2005) -Constructeur d'automates bancaires

- **Applications pour 'Distributeurs Automatiques Bancaires'** fonctionnent sur plusieurs plateformes matérielles avec une maintenance réduite.
- **Responsable de l'équipe « Intégration »**. Gestion des versions des multiples couches logicielles et matérielles. Gestion des procédures de déploiement.
- **Sécurisation** des systèmes d'exploitation Windows

Chef de projet – Architecte logiciel

ASIVAR SARL (Avril 1995- Novembre 2000) – Société de Services Informatiques

- Mise en place de **solutions informatiques** pour PME/PMI autour des produits Microsoft serveurs
- Conception et développement de logiciels :
 - dans les domaines **bancaire** et **monétique**,
 - **création automatique de devis** pour les installateurs de l'audio-visuel,
 - **logiciel permettant le paiement sécurisé** sur Internet

Chef de projet

A6 S.A. (Janvier 1992- Avril 1995)

- **Création d'un outil permettant de réduire l'effort de développement** des applications bancaires (15% à 30%). C++ a été utilisé pour le développement

Ingénieur logiciel R&D

BULL (1986-1992)

- Conception et réalisation **d'outils de formation assistés par ordinateur utilisant les techniques de l'intelligence artificielle** et des outils de communications didactiques.
- Participation au **projet européen de Recherche et Développement « DELTA »**.

Formation

- 2004 : Certification « Sygate Management Server » (produit de sécurité)
- 1995 : Formation P3000 HEC Management
- 1984 : Diplôme de « l'Institut Supérieur d'Electrotechnique »

Autres informations

- Permis A, B
- Marié – 2 enfants
- Nationalité autrichienne
- Loisirs : Cuisine, Maquettes fonctionnelles, électronique, spécifiquement les microcontrôleurs