



# Senior Product Owner

Jan Affolter, CH-1023 Crissier, VD

Disponible immédiatement

## Résumé professionnel

**Product Owner certifié PSPO** avec 35 ans d'expérience dans le secteur IT, couvrant des rôles de client, freelance, prestataire de services informatiques et propriétaire d'une entreprise de services informatiques. Reconnu pour son **leadership**, sa **créativité visionnaire** et son **ouverture d'esprit**. Expert en **optimisation des processus** et en mise en œuvre de **solutions efficaces**. Communicateur clair avec une perspective industrielle à 360°, ayant **travaillé pour des géants de l'industrie** tels que EDS, Hewlett-Packard et DXC Technology.

Contactez-moi:

Téléphone : +41 77 521 82 62

Courriel : [jan.affolter@gmail.com](mailto:jan.affolter@gmail.com)

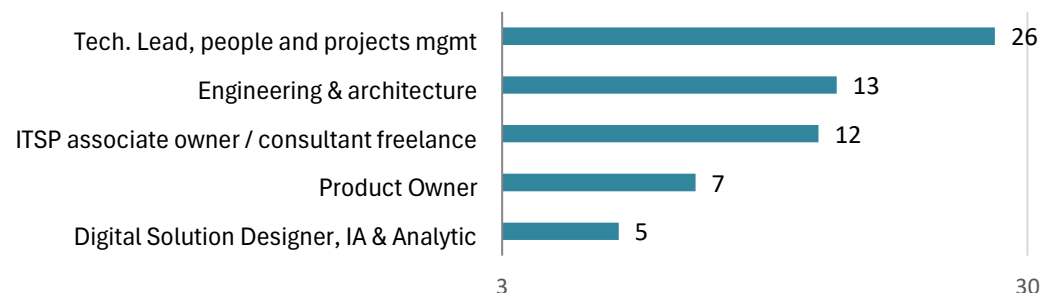
LinkedIn : [jan-affolter](https://www.linkedin.com/in/jan-affolter)

Pour être concis, j'ai condensé mon CV. Pour une vue détaillée, veuillez visiter mon [site LinkedIn](#) ou [mon site GitHub Pages](#).

## Traduction

Français : langue maternelle - Anglais : C1-C2 - Allemand : A1

## Expertises & expériences



## Compétences interpersonnelles."

Flexibility Teamwork Collaboration Empathy  
Critical Thinking Active Listening Adaptability  
Leadership Conflict Resolution Ethics  
Problem Solving Creativity Organization  
Decision Making

## Dernier poste

2019 – 2024, Chef de Produit Senior Cloud, DXC Technology

### Réalisations:

- Dirigé le développement de la solution premium Infrastructure-as-Code Managed Multicloud de DXC Technology, en collaboration avec VMware et les principaux fournisseurs de cloud public (Microsoft Azure, Amazon AWS).
- Géré une équipe Agile mondiale composée de 9 ingénieurs, atteignant jusqu'à 30 membres pour des projets spécifiques.
- Optimisé et mis en œuvre avec succès des solutions efficaces pour un usage interne et externe, garantissant un retour sur investissement (ROI) positif.
- Promu une automatisation complète de bout en bout via des pipelines CI/CD entièrement automatisés, incluant les tests de certification de code, les déploiements XaaS (IaaS, SaaS, PaaS, etc.), la détection et la certification de nouveaux composants fournis par des organisations externes, ainsi que d'autres tâches connexes.

## Projets réalisés dans mon dernier poste

### Consolidation des moteurs d'automatisation et des flux d'automatisation

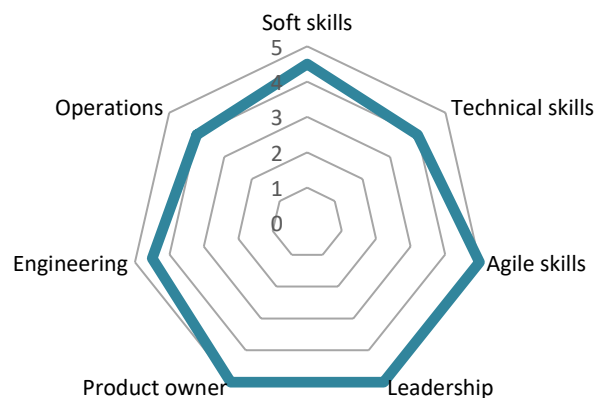
- **Situation** : Identification des inefficacités dans plusieurs équipes agiles, flux similaires.
- **Actions** : Réunion et négociation avec les ingénieurs pour consolider les flux d'automatisation.
- **Résultats** : +50% de gain en efforts de développement et -50% en maintenance, tests et documentation.

Ce cas démontre ma capacité à analyser, optimiser et négocier efficacement pour un retour sur investissement significatif.



Il s'agit du projet que j'ai sélectionné, en rapport avec le poste. D'autres réalisations sont détaillées dans le document d'accompagnement "[Accomplished projects](#)" disponibles sur mon [site web](#).

## Compétences générales



## Compétences agiles

Définition des objectifs, priorités, capacités, fonctionnalités et histoires. Définition de la feuille de route, du design, des dépendances et de la planification. Estimation de l'effort, négociation et gestion des risques. Communication et gestion des parties prenantes et ingénieurs. Suivi et reporting du développement des produits.

Méthodologies et outils agiles : Scrum, SAFe 5.0, WSJF, JIRA, Confluence

## Compétences techniques

**DevSecOps et Agile** : Jenkins, GitHub, JFrog, Ansible, JIRA, Confluence

**Clouds et plates-formes IaC** : VMware Cloud Foundation, Azure, ServiceNow, Dynatrace

**Services Cloud** : IaaS, PaaS, SaaS, BaaS, CaaS

**Data Science & AI** : Python, PowerBI, SQL, ChatGPT, Copilot

**Langages de programmation et IDE** : Bash, Python, Powershell, MS Visual Studio Code

**Documentation** : GitHub, Markdown, MkDocs, Confluence

**Bases de données** : Oracle, PostgreSQL, MySQL, MS SQL

**Systèmes d'exploitation** : Linux (Ubuntu, RHEL, Suse, Oracle Linux), Windows

## RÉCOMPENSES ET HONNEURS

J'ai reçu de nombreuses reconnaissances et récompenses tout au long de ma carrière, notamment les deux suivantes :

**Prix Rock Star** DXC Technology dans la catégorie **leadership**, décembre 2019, Genève, Suisse

**Prix Rock Star** Platform DXC dans la catégorie **ingénierie**, Buildathon 8, mars 2019, Plano, États-Unis

## Expériences professionnelles (suite)

2019 – 2017, Product Owner, Cloud VPC, DXC Technology  
2011 – 2017, Ingénieur en chef, Cloud VPC, Hewlett-Packard Enterprise Service  
2008 – 2011, Ingénieur de production, Infogérance informatique, Hewlett-Packard  
2007 – 2008, responsable de la livraison ITSM, systèmes de données électroniques  
2005 – 2007, Chef d'équipe informatique OSS, Orange Communications  
2002 – 2005, Ingénieur OSS senior, Orange Communications  
2000 – 2002, Freelance pour Hewlett-Packard chez Orange Communications  
2000 – 2000, Freelance for Hewlett-Packard at Société Générale de Surveillance  
1999 – 2000, Consultant indépendant pour diverses entreprises locales et internationales  
1998 – 1999, Freelance chez Hewlett-Packard chez Givaudan-Roure  
1998 – 20..., Création Jan Affolter, ITS (CHE-104.801.264)  
1997 – 1998, Responsable informatique suisse, Photronics SA  
1996 – 1996, UNIX lecturer, Ecole d'ingénieur de St-Imier  
1994 – 2007, Création d'AD Networks Sàrl, Directeur associé et copropriétaire  
1991 – 1997, Directeur UNIX, Tours  
1989 – 1991, Administrateur UNIX, Tours

## Formation et certification (finaliste)

Certifié SAFe 5.1 Agilist, Scaled Agile Inc., 2021  
Certified Professional Scrum Product Owner I, Scrum.org, 2019  
Concepteur de solutions numériques certifié DXC en IA et analytique, 2019  
Certifié ITIL foundation v3, 2008  
Cours de préparation au brevet fédéral d'analyste-programmeur (FPAP), Centre professionnel du Littoral neuchâtelois, Neuchâtel, 1991  
CFC Electronician, microprocessor option, Centre professionnel Tornos, Moutier, 1989

## Formation et développement (présélectionné)

Dojo DevOps, 2020  
Concepteur de solutions numériques DXC en IA et analytique, 2019  
Norme de sécurité des données de l'industrie des cartes de paiement (PCIDSS) 3.1 basic, 2016  
Introduction à OpenStack pour les développeurs - Liberty, 2016  
Stratégie et architecture des technologies de l'information (ITSA), 2011  
Programme de perfectionnement de la gestion, 2005-2007

## Références

Disponible sur demande.