



ROBERT WISBEY

Rédacteur Technique Indépendant

PROFIL

Plus de 25 ans d'expérience dans les secteurs des informatique, du médical, de la microélectronique, des sciences et des télécommunications.

Compétences variées : rédaction technique, relecture par les pairs, tests d'utilisabilité et tests de vérification.

Expérience des méthodologies standard du secteur, telles que l'analyse de sources uniques, DITA/XML et la cartographie de l'information.

OUTILS

- Adobe FrameMaker
- Adobe InDesign
- Adobe Photoshop
- Adobe Acrobat
- Affinity 2 Suite
- Gimp
- Arbotext Editor
- Emplois CLS
- oXygen Editor
- Astoria CMS
- Microsoft Office
- SVN
- Document 360
- Jira

COMPÉTENCES

Ponctuel, rigoureux, proactif, technique, capable de résoudre les problèmes, apprenant vite, autonome, esprit d'équipe.

TECHNOLOGIES

Matériel, logiciels, systèmes d'exploitation, gestion de réseau, serveurs web, serveurs d'applications J2EE, bases de données, électromécanique.

LANGUES



PRÉSENCE EN LIGNE

- github.com/robertwisbey
- linkedin.com/in/robertwisbey

ÉDUCATION

Docteur en chimie physique
Kings College, London févr 1995 - févr 1998

Maîtrise en sciences des rayons X
Kings College, London sept 1993 - oct 1994

Licence en physique des lasers
Swansea University sept 1990 - juin 1993

LOISIRS

Photographie de reportage, conception de sites web, développement de capteurs environnementaux utilisant des SoC basés sur ESP8266 et la programmation C++, sciences des sports d'endurance, cuisine végétalienne, jardinage et lecture.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

CALNEX (ITRINEGY), STEVENAGE, UK sept 2020 - aujourd'hui
J'ai rédigé et mis à jour le manuel utilisateur ainsi que les manuels d'installation Microsoft Azure et AWS pour l'émulateur de réseau NE-ONE. J'ai collaboré étroitement avec l'équipe de développement afin de fournir des recommandations concernant l'interface utilisateur, des retours sur l'ergonomie et des données de vérification.

UPP CORPORATION LTD, LONDON, UK mars 2021 - mars 2022
J'ai créé un document annexé à un contrat-cadre de services (MSA), qui permet à Upp de définir ses spécifications de performance en matière de génie civil et de fibre optique avec ses fournisseurs d'installation.

SYMETRICA SECURITY LTD, SOUTHAMPTON, UK août 2014 - sept 2016
J'ai participé à la rédaction de propositions pour obtenir des financements. J'ai rédigé le manuel d'utilisation du Verifinder, un appareil portatif de détection d'isotopes radioactifs. J'ai également fourni des retours d'expérience sur son ergonomie.

GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE, BUC, FRANCE nov 2005 - avr 2018
J'ai rédigé les manuels de service, les manuels de pré-installation, les manuels d'utilisation et les déclarations de conformité DICOM pour les produits d'imagerie mammographique à rayons X Senographe DS, Senographe Essential, Senographe Pristina et leurs options de stéréotaxie, de mammographie spectrale à contraste amélioré et de tomographie.

J'ai participé aux premières installations des Senographe Essential et Mobile Senographe Essential, ainsi qu'à de nombreuses validations de service. J'ai travaillé en étroite collaboration avec les équipes d'ingénierie, de service et de production. J'ai fourni des commentaires sur la structure des pièces détachées et le flux de travail d'installation du système. J'ai géré les traductions des manuels d'utilisation.

PACE MICROTECHNOLOGY PLC, YORKSHIRE, UK août 2005 - nov 2005
J'ai rédigé des guides d'utilisation et des spécifications techniques pour les interfaces de programmation d'applications (API) des décodeurs numériques. J'ai également fourni des corrections mineures aux API à l'intention des développeurs.

CITRIX, CAMBOURNE, UK mars 2005 - oct 2005
J'ai rédigé le guide de configuration du serveur de présentation MetaFrame (MPS) pour l'évaluation des critères communs. J'ai également rédigé un guide utilisateur pour l'interface Web de Microsoft SharePoint (WISP). Les tâches liées à ce projet comprenaient l'installation et la configuration d'un réseau sécurisé, la vérification et la recherche de solutions aux problèmes de configuration et de sécurité.

XELAS LTD, LONDON, UK (N'EXISTE PLUS) août 2004 - août 2005
J'ai accompagné cette start-up dans la création de son site web et dans des tâches techniques et marketing, telles que :

- Travaux de développement chez IBM Hursley Labs au Royaume-Uni. Mise en œuvre d'une solution de stockage en réseau évolutive utilisant des serveurs lames IBM montés en rack, exécutant SuSE Linux et un logiciel de clustering de PolyServe. Rédaction d'un livre blanc présentant les résultats.
- Analyse concurrentielle des systèmes de gestion de contenu existants sur le marché. Définition des spécifications produit à destination des développeurs roumains.

WIRELESS INFORMATION NETWORK LTD, UK dec 2003 - janv 2004
J'ai rédigé un guide d'utilisation pour le produit Media Console, une application basée sur un navigateur Web qui permet la création, la gestion et le reporting d'événements SMS (tels que les votes et le marketing).

ITHEON, WELWYN GARDEN CITY, UK nov 2003 - avr 2004
J'ai rédigé des guides d'installation, des guides d'utilisation et des guides de rédaction de règles pour le produit de gestion de la disponibilité iAM:Servers, qui utilise des règles écrites par l'utilisateur pour examiner les systèmes et applications informatiques basés sur OpenVMS, UNIX et Windows.

ELATA LTD, POOLE, UK (ACQUIS PAR QUALCOMM) juil 2002 - août 2005
Élaboration de normes de rédaction. Rédaction de la documentation utilisateur, d'installation et de configuration pour la solution de diffusion de contenu mobile Senses et la solution de gestion de campagnes mobiles Ascent. Réalisation de tests de vérification et fourniture de retours d'expérience utilisateur.

LOGICA CMG, READING, UK janv 2001 - jui 2002
J'ai rédigé des guides de configuration et des brochures produits pour les produits d'infrastructure mobile suivants : Mobile Commerce Server Platform (MCSP), Protocol Conversion Agent (PCA), Open Messaging Gateway (OMG) et Message Application Router (MAR).

UBINETICS, ROYSTON, UK févr 2000 - avr 2000
J'ai conçu des modèles FrameMaker et créé des normes de rédaction. J'ai rédigé un guide d'utilisation et un guide d'installation pour un appareil mobile de test 3G.

NORTEL NETWORKS, SOUTHGATE & HARLOW, UK avr 1998 - jui 2003
J'ai rédigé la documentation technique couvrant tous les aspects de la technologie CPL (Courant Porteur en Ligne Numérique) de NOR.WEB. J'ai également rédigé les manuels de service, les guides de planification et de mise en service, les guides de corrélation des pannes, les manuels de dépannage et de remplacement de modules, ainsi que les manuels d'utilisation des produits de télécommunications suivants : Trail Manager, Advanced Optical Systems, TN-64X, TN-16X et TN-4XE, OPTera LH, module de commutation optique et PDMX-E. J'ai participé à des sessions de vérification et effectué des revues par les pairs.

CONTACT

- Nantes, France
- +33 6 80 33 30 67
- info@robertwisbey.com
- https://robertwisbey.com