

DOSSIER DE COMPETENCES

CANTAGREL Christophe
45 chaussée Jules CESAR
95130 Franconville
Tel : 06.31.07.96.48

Email : christophe@cantagrel.fr

Web : <https://christophe.cantagrel.fr>

Né le 27 Octobre 1970 à Bagneux (92) (51 ans)

Compétences métier

- Développement clients lourds / légers
- Développement d'applicatifs web ou mobile
- Administration systèmes et réseaux (VPN, firewall, serveurs messagerie, serveurs web, etc...)
- Support informatique

Compétences technique

- Développements Java back Tomcat ou Jetty
- Développement Android/Java, Cordova
- Développement Javascript web front
- Eclipse / IntelliJ / VSCode
- GIT / Tortoise
- Docker
- OS Windows / Linux Debian

Missions réalisées

Keep it smart and simple 2 ans

Projet : Application web de sectorisation des équipes commerciales.

Rôle : Lead dev full stack (dans le contrat, à l'origine)

Réalisations :

- Debug JS front
- Correction problèmes de configuration
- Structuration de nouveaux développements avec le P.O. et les commerciaux
- Développements JS et Java
- Choix des frameworks / librairies
- Recrutement Devs
- Installation NAS, VPN, backup serveurs, AP WiFi, site internet vitrine

Environnement technique :

Spring boot / Tomcat / Maven / Jenkins / Hibernate / PostgreSQL / JS

Projet : Application web et Android de gestion de frais kilométriques

Rôle : CTO

Réalisations :

- Structuration du projet from scratch
- Développement Android mobile / REST API
- Développement Cordova mobile / REST API
- Recrutement/management Devs web et mobile

Environnement technique :

JS / PHP / Apache / MySQL / Android / Cordova

Projet : Développements d'applicatifs pour utilisation interne

Rôle : Développeur

Réalisations :

- Workflow de création de dossiers clients
- Gestion des chargements des camions
- Application mobile sur tablette

Environnement technique :

Windev / Windev mobile / Webdev / DB2 (AS400)

Projet : Applicatif web et Android de gestion d'interventions de techniciens

Rôle : Lead dev Android (dans le contrat, à l'origine)

Réalisations :

- Debug de l'appli Android (Gros, gros, gros boulot !)
- RDV clients avec les commerciaux et chiffrage des projets (ESN forfait)
- Formation de dev web régie, sur Android
- Structuration des communications Web back / Android.
- Optimisation des performances du back avec le dev back et l'administrateur système.
- Prise en charge des échanges entre le service projet (dev front/back) , du service support, et de l'infra.

Environnement technique :

Android

Projet : ESN

Rôle : Développement serveur et d'appli Android / Freelance

Réalisations :

- Serveur permettant de relayer les communications entre un boîtier électronique (chez le client) et une interface web (Cloud)
- Développement d'une application Android pour une association de restaurateurs.

Environnement technique :

Windev / Android

Projet : Maintien et évolution de l'outil de travail chez un éditeur de logiciels

Rôle : Administrateur systèmes et réseaux

Réalisations :

- Fiabilisation des serveurs et du réseau informatique
- Installation d'un firewall au siège social et à l'agence de Toulouse
- Amélioration des accès internet
- Mise en place d'un anti spam pour le serveur Domino (messagerie) pour améliorer le SPF des envois, et les faux positifs en réception.
- Mise en place d'un VPN pour les commerciaux itinérants, et un tunnel avec l'agence de Toulouse.
- Mise en place d'antivirus sur le firewall, les postes utilisateurs, Domino, et le serveur de fichiers
- Mise en place d'un serveur TSE pour Sage / MSSQL
- Organisation avec la responsable administrative, du déménagement de la société, avec mise à nu et réaménagement des nouveaux locaux.

Environnement technique :

Windows workstation et server

Projet : Support utilisateur de leur logiciel de calcul cartographique.

Rôle : Support utilisateur logiciel (dans le contrat, à l'origine)

Réalisations :

- Support utilisateur du logiciel de cartographie
- Support intégrateurs du logiciel de cartographie (ActiveX)
- Support intégrateurs des serveurs de cartographie
- Installation clients du serveur de géolocalisation.
- Réalisation des tests de validation avant mise en production
- Réalisation des CD d'installation

Environnement technique :

Waypro / IGN Rando / Way serveur / Way Florence (logiciels développés en interne)

InstallShield / Robot de gravure IMT

Projet : Mise en place d'un service technique

Rôle : Responsable du support sur du matériel de billetterie informatique (dans le contrat, à l'origine)

Réalisations :

- Organisation d'un atelier pour réaliser la maintenance
- Développement d'un logiciel de validation des réparations des lecteurs motorisés de codes barres (Turbo Pascal) en RS232 et RS485.
- Développement d'un logiciel de tests des imprimantes thermiques (Turbo Pascal) avec utilisation des interruptions pour lire des retour sur le port série.
- Formations des intégrateurs
- Recrutement de techniciens électronique pour support 1er niveau
- Réalisation des Prototypes autour d'ordinateurs (cartes PC104) et de nos produits.
- Mise en place d'un réseau informatique, d'un accès internet.
- Développement d'un CRM (Windev) intégrant le calcul des coûts de fabrication des billets, le coût du transport avec mix aérien/maritime. Utilisation d'une imprimante matricielle à chargeur pour l'impression de BL UPS/La Poste / Global Express. Utilisation d'une douchette pour lire les codes-barres des BL, et envoyer le suivi UPS à nos clients, par email.

Environnement technique :

Turbo Pascal / Windev