

Développement web



Osgrim → Filiale de Gevolys et logiciel de main courante électronique destinée à des agents de sécurité.

- Permet aux chefs d'équipe de gérer le travail de leurs agents et avoir une traçabilité constante
- Les agents ont un rôle défini par le chef d'équipe et des droits associés
- Rédaction de rapports (intervention, maintenance, formation) et gestion d'événements (relève, mouvement de personne, rondes, ...)

Développement d'une **application web** selon sa version logicielle existante



Technologies utilisées :

- ASP Classic (côté serveur)
- JavaScript & jQuery
- Framework CSS Bootstrap
- SQL Server

Première entre



Application Android

Demandes de clients :

- Utiliser une application tablette (Android) en complément d'Osgrim client lourd
- Brancher la tablette au PC pour extraire les données, saisir un rapport directement pendant la ronde de l'agent, puis exporter les données de l'application Android au PC

Réalisations pré-développement :

- Réalisation de maquettes
- Choix des technologies à utiliser
- Estimation du temps de développement
- Validation auprès des N+2

- Travail en autonomie
- Développement en Java sous Android Studio
- Exportation et importation de données avec l'écriture et la lecture de fichiers Json
- Application qui doit s'adapter sous tout type d'écran, et toute orientation



Objectif d'avoir une solution multiplateforme

**année en
prise**

**Morgane
Cadeau**



Développement de fonctionnalités

Ajout de fonctionnalités développées sur l'existant ou d'exclusivités web

Correction de dysfonctionnements existants

Support par téléphone ou mail

Maintenance pour les clients qui ont Osgrim version web

Installation et configuration de serveurs

- Installation d'Osgrim web et paramétrage du serveur selon la demande du client
- Migration de clients ayant Osgrim client lourd vers la version web

Projets pour l'année 2019/2020



- Fin de développement de l'application en cours prévue fin 2019
- Deux applications à développer d'ici septembre 2020, toujours en complément d'Osgrim client lourd
- Continuer à faire du support auprès des clients Osgrim web

Compétences technique et savoir-faire développés :

- Java
- JavaScript
- Base de données
- Conception
- Autonomie
- Adaptabilité
- Communication

