

FORMER LES ÉQUIPES ET INDUSTRIALISER LES DÉVELOPPEMENTS FRONT-END

Parc applicatif historique en Mainframe, nouveaux développements en Java, plutôt orienté client lourd

- Depuis 2013, définition d'une nouvelle norme pour remplacer progressivement tous les développements Front par SpringMVC & Javascript

- Missions confiées :

Étude & définition de normes Front

Mise en place de l'usine front-end

Mise en place des composants d'entreprises

Réalisation de la documentation et vidéos pour les développeurs

Formation des équipes et présentation à destination de la hiérarchie pour favoriser l'adoption de l'usine



PROPOSITION D'UNE EXPERTISE EN FRONT-END À LA FOIS EN JS NATIF ET SUR LES FRAMEWORKS ACTUELS DU MARCHÉ

Les Sfeiriens ont eu la tâche délicate de transformer les habitudes des équipes et imposer une nouvelle norme de développement sur toute la partie Front-end

La formation des équipes et la vulgarisation des solutions proposées étaient des enjeux majeurs pour le bon déroulement du projet. Les Sfeiriens ont mis à disposition des développeurs des outils garantissant l'homogénéité des développements et la réutilisation des éléments.

Aujourd'hui, les développeurs sont en mesure de commencer un nouveau projet utilisant l'usine front-end

Pour les Sfeiriens, l'installation d'outils prévus pour être publics (bower, grunt) dans le cadre de contraintes de groupe entreprise (proxys, privatisation des composants etc...) relevait du véritable challenge car cela nécessitant une grande compétence à la fois en infrastructure et réseau, et en Javascript ; deux expertises difficiles à combiner