

KUBERNETIS

online

Le stage a été effectué au sein de Kubernetis Online, une EURL située au 73 rue de la Colombette 31000 Toulouse.

Kubernetis online est une solution ERP en mode SaaS (ou cloud) << Entreprise Resources Planning>> c'est à dire un progiciel (=logiciel professionnel) de Gestion Intégrée qui centralise toutes les données et tous les processus d'une entreprise au sein d'un même programme autour d'une base de données unique destiné aux TPE/PME.

L'objectif du stage était de présenter aux clients les possibilités graphiques de l'ERP « kubernetis online » avec une démonstration attractive. Nous devions donc rapidement intégrer des technologies web de type javascript afin de développer l'ergonomie et l'intuitivité de nos interfaces, ainsi qu'une application mobile qui communiquerait d'une manière ou d'une autre avec le progiciel.

Ma mission était donc d'intégrer des bibliothèques permettant de générer à volonté des fichiers PDF à partir d'un état et de les afficher sur les IHMs, de développer une application mobile sur Android qui permettrait de répondre aux enjeux de mobilité des clients (lié aux processus de SAV et de maintenance) et d'intégrer des bibliothèques graphiques performantes qui permettront à l'ERP de générer des graphiques novateurs pour du reporting, et ce de façon native.

Langages utilisés :

1. PHP
2. HTML5
3. JAVASCRIPT(JQuery)
4. CSS3
5. SQL

Framwork utilisé :

1. Cordova