
Development of MassTer Insight Web Application

HRIZI RADHOUAN

الخلاصة:

تم تنفيذ هذا المشروع للحصول على الشهادة الوطنية للهندسة الاعلامية. وقد تم القيام به في ماس للتحليلات. وتعاملنا مع اعداد ماستر انسايت تطبيق الويب الذي يسمح لك بتشغيل سيناريوهات المحاكاة وتحسين الميزانيات المستقبلية. في هذا العمل، استخدمنا لغة النمذجة القياسية أ م ل. ثم بنينا النظام وفقا للهندسة ج ا ا.

المفاتيح: جافا، ج ا ا، سبرنج م.ف.س، انجولار جس، ه ت م ل5، بوتستراب 3.

Résumé:

Le présent projet a été réalisé en vue de l'obtention du diplôme national d'ingénieur en génie Informatique. Il a été entrepris au sein de Mass Analytics. Nous y traitons le développement de l'application web MassTer Insight qui permet d'exécuter des scénarios de simulation et d'optimiser l'allocation budgétaire. Dans ce travail, nous avons utilisé comme langage de modélisation le standard UML. Puis, nous construisons le système suivant l'architecture JEE.

Mots clés: JAVA, JEE, Spring MVC, AngularJS, HTML5, Bootstrap 3.

Abstract:

this project was achieved at MASS Analytics to the end of obtaining the National Engineering Diploma in Computer engineering. We developed MassTer Insight Web Application, a solution that allows you to run simulation scenarios and optimize budget allocation. In this work, we used as modeling language the UML standard. Then, we built the system according to the JEE architecture.

Key-words: JAVA, JEE, Spring MVC, AngularJS, HTML5, Bootstrap 3.