

RESUMEN

El presente proyecto “Desarrollo e implantación de un sistema de administración para la empresa TABLEROS ÉDISON” se implementó mediante la metodología SCRUM, debido a que permite obtener las características de los requerimientos del cliente, ejecutivos u otros miembros de la empresa para para desarrollar el sistema SISPRO, además de su flexibilidad y agilidad. De esta manera se maximiza el tiempo de desarrollo puesto que hay la posibilidad de dividir en bloques cortos y definidos en periodos de tiempo. Con la implementación del sistema SISPRO, la empresa TABLEROS ÉDISON automatiza los procesos que se ejecutaban de manera manual, dando como resultado un servicio de calidad a clientes internos y externos de la empresa. La creación de un sistema en la web con Jboss tiene como objetivos registrar usuarios, insumos y productos para mostrar de manera virtual lo que ofrece, y, de esta forma, los clientes tengan la posibilidad de escoger y comprar lo que necesiten.

Palabras Clave:

SISPRO

Jdk 7

Eclipse

Postgresql

Jboss

Metodología SCRUM.

ABSTRACT

This project "Development and implementation of a management system for the company BOARDS ÉDISON" was implemented by SCRUM methodology because it allows for the characteristics of customer requirements, executives or other members of the company to develop the system SISPRO addition to its flexibility and agility. Thus it maximizing development time as there is the possibility of dividing in short periods of time defined in blocks. With the implementation of SISPRO system, the company BOARDS ÉDISON automates the processes that are executed manually, resulting in a quality service to internal and external customers of the company. The creation of a system on the web with Jboss aims to register users, inputs and outputs to display virtually what it offers, and, in this way, customers have the opportunity to choose and buy what they need.

Keywords:

SISPRO

Jdk 7

Eclipse

Postgresql

Jboss

SCRUM methodology.