

Sammanfattning

Många företag har idag problem med redundant och inkonsistent information i form av papperskopior insatta i pärmar. Momentum är ett sådant företag. På uppdrag av dem kom detta arbete att ta sin början. Momentum önskade få hjälp med att skapa ett verktyg för att strukturera deras packningssatser. Vi inledde således ett samarbete med Momentum och beslut fattades att skapa någon form av central databas för lagring av packningssatser. Målet med arbetet var att skapa en användarvänlig produkt för hanteringen av information rörande packningssatser. Denna produkt skulle kunna användas från Momentums samtliga kontor. Resultatet av arbetet blev en databas med ett tillhörande webbaserat användargränssnitt. Uppsatsen behandlar de delar som produkten består av, samt en processbeskrivning av arbetsgången.

Development of a Database Application for Gasket Kits

Abstract

Redundant and inconsistent data in form of carbon copies in folders is a problem that many companies today struggle with. Momentum is one of these companies. They informed us of their problem and we started our cooperation. The task was to create some sort of central database for their gasket kits. The main goal was to create a user friendly system that handles information concerning their products. Momentum wanted this system to be available at all their offices. The result of this project was a database with a graphical user interface (GUI). This paper describes the different parts of the system and gives an overview of the creation process.