

BMS (Business Management Škoda)

Informační systém pro sledování a vyhodnocování ekonomických ukazatelů dealerské sítě

Systém BMS byl vytvořen pro evidenci a následné zpracování ekonomických informací obchodníků prodejní sítě Škoda Auto a.s. externí poradenskou firmou.

Každý obchodník, který se zúčastní projektu BMS, zasílá ve formě měsíčních hlášení svá ekonomická data do centra, kde jsou systémem BMS hromadně zpracována a výsledky tohoto zpracování jsou rozslány zpět všem účastníkům. Takto zpracované informace dávají obchodníkům přehled o jejich vlastní ekonomické situaci ve formě vypočtených ekonomických ukazatelů které si navíc mohou porovnat s průměrným stavem těchto ukazatelů v celé obchodní síti ve zpracovávaném období.

Základem systému je SQL databáze, ve které jsou obsažena zejména údaje o obchodnících a data všech jejich zaslanych hlášení. Zpracované výsledky se vzhledem k jejich velkému objemu neukládají, ale v případě potřeby jsou znovu dynamicky vypočítány.

Klient je tvořen Win32 aplikací vyvinutou v C++. Celý systém je možné provozovat v režimu standalone (např. na notebooku konzultanta) nebo v režimu klient/server pro současný přístup více uživatelů.

Ukazatel	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr
Průměr	1000	1000	1000	1000	1000
Průměr	1000	1000	1000	1000	1000
Průměr	1000	1000	1000	1000	1000
Průměr	1000	1000	1000	1000	1000
Průměr	1000	1000	1000	1000	1000
Průměr	1000	1000	1000	1000	1000
Průměr	1000	1000	1000	1000	1000
Průměr	1000	1000	1000	1000	1000
Průměr	1000	1000	1000	1000	1000

Určení:	Zakázkové řešení pro poradenskou agenturu InterScreen a Škoda-Auto	
Instalace:	InterScreen	
Typy uživatelů:	Pracovník ekonomického oddělení prodejce nových vozů Ekonomický poradce	
Prostředí:	Standalone, Client/Server	
Technologie:	Databáze:	Sybase SQL
	Klienti:	C++
Počet uživatelů:	5 přímých (100-ky nepřímých)	
Hlavní funkce:	Evidence ekonomických údajů prodejců Výpočet souhrnných ekonomických ukazatelů Uživatelská správa výpočtových algoritmů	
Podíl na projektu:	Analýza, vývoj, nasazení, údržba, hot-line	

