

HOW BGN MAKES PROGRESS



UHÁJIT A ROZŠÍŘIT TRŽNÍ PODÍL

Maloobchod vyžaduje vyváženou kombinaci dobré provozní efektivity a přitažlivých zákaznických služeb. V době, kdy konkurence číhá v každé záložce webového prohlížeče, musí kamenné obchody využívat nové technologie a zavádět nové procesy, které zlepšují interní provoz a obohatí prožitek zákazníků z nakupování. Nizozemské knihkupectví Boekhandels Groep Nederland (BGN) zavedlo ve svých automatizovaných obchodech SmartStore Selexyz novátorské postupy, které zefektivňují práci s knihami a zlepšují podmínky pro nakupování.

BGN je prvotřídní knižní maloobchod v Nizozemí s více než 40 prodejny, 730 zaměstnanci a více než 11 milióny návštěvníků ročně. Jeho obchody nabízejí pod značkou Selexyz 25,000 až 275,000 titulů, z nichž se každý den prodá 15,000 až 40,000 výtisků denně. BGN realizoval automatizaci procesů založenou na progressovském řešení, které integruje podnikové aplikace pomocí servisně orientované architektury SOA a zavádí označení každého jednotlivého kusu zboží visačkami RFID. Cílem bylo optimalizovat



VÝZVA

Knihkupectví BGN se v prostředí regulovaných cen rozhodlo kvůli uhájení a rozšíření svého tržního podílu jít cestou odlišení svých zákaznických služeb od konkurence

ŘEŠENÍ

Společnost integrovala podnikové aplikace svých nových „SmartStores“ Selexyz prostřednictvím architektury SOA a zavedla RFID visačky pro každou položku zboží. Cílem bylo

dodavatelský řetězec a zlepšit zákaznický prožitek z nakupování. BGN otevřelo dva nové, plně automatizované obchody SmartStores, které kombinují využití visaček RFID na každé položce a architekturu SOA. Výsledkem je těsně integrovaný dodavatelský řetězec ‚ze skladu přímo k zákazníkovi‘. První SmartStore se nachází v nizozemském Almere.

MALOOBCHODNÍ A DODAVATELSKÉ PROCESY S RFID

Strategie Selexyzu pro automatizaci obchodu využívá jedinečné technické možnosti a podnikatelské přínosy progressovského produktového portfolia. Klíčovou byznys platformou pro aplikace, které řídí knižní sklad obchodů Selexyz, je Progress® OpenEdge® pro vývoj a provoz podnikových aplikací. Platforma Progress® Apama® pro zpracování událostí umožňuje zpracovat byznys události generované pohybem RFID visaček a monitorovat a analyzovat (v reálném čase) vstupní RFID data pořízená v obchodě. Informace pořízené platformou Apama jsou porovnávány s daty zasílanými distributorem v dodejce ASN (Advanced Shipping Notices). Vzájemné propojení aplikací má na starosti podniková sběrnice služeb Progress® Sonic® ESB—progressovská integrační páteřní síť založená na SOA a vybudovaná na standardizované infrastruktuře pro přenos zpráv. Výsledkem je distribuované řešení, které v obchodě nevyžaduje žádný administrativní personál a je základním prvkem umožňujícím budoucí rozšiřování systému.

Na rozdíl od jiných RFID řešení, která označují visačkou celou paletu nebo samostatný obchodní případ, Selexyz využívá RFID ke sledování pohybu jednotlivých knih. Visačky na každé položce poskytují obchodu v reálném čase jedinečný přehled jak o skladových zásobách, tak o stavu celého dodavatelského řetězce. Selexyz může omezit ruční inventuru, zmenšit možnost chyb a výrazně zlepšit řízení dodavatelského řetězce, který začíná v centrálním skladu předního nizozemského knižního velkoobchodu Centraal Boekhuis. Ten dodává do celého Nizozemí 50 miliónů knih ročně a pochází od něj 80 až 90 procent obsahu skladu Selexyzu. Automatizace Selexyzu pokrývá celý dodavatelský proces, který začíná u distributora a končí v rukách zákazníků.

optimalizovat dodavatelský řetězec, zlepšit prožitek zákazníků z nakupování a získat konkurenční výhodu

PŘÍNOSY

BGN nyní provozuje špičkovou technologii pro maloobchod a očekává, že během dvou let zdvojnásobí svůj prodej přes internet

ANATOMIE SYSTÉMU SELEXYZ

Příprava a zpracování zásilek

Obchod Selexyz zadává objednávku do databáze Centraal Boekhuis prostřednictvím Sonic ESB. Ve velkoobchodním skladu jsou vygenerovány RFID visačky a připevněny ke knihám, přičemž každá visačka nese číslo položky. Knihy se zabalí k odeslání a zároveň se vytvoří elektronická dodejka ASN (Advanced Shipping Notices), v níž jsou zaneseny každá kniha, krabice, v níž je umístěna, a místo, na které se má v obchodě uložit. Do ASN se také zaznamená vazba mezi jednotlivou RFID visačkou a číslem ISBN (International Standard Book Number) platným pro příslušný knižní titul.

Zpracování v provozním ústředí Selexyzu

Dodejka ASN se odešle do provozního IT ústředí Selexyzu, kde je automaticky aktualizována zákaznickými a objednávkovými údaji z progressovského back-office systému a prostřednictvím Sonic ESB následně distribuována do každého jednotlivého obchodu. Ve finálním místě určení objednávky řídí další progressovská aplikace Atlas fyzický obsah obchodu Selexyzu založený na RFID a aktualizuje jej podle dat z dodejky ASN.

Přijetí a zpracování zásilky v obchodě

Když zásilky dorazí do obchodu Selexyz, procházejí nerozbalené krabice RFID bránou, v níž čtečky RFID skenují visačky knih. Každé čtení RFID dat generuje událost, o níž je prostřednictvím Sonic ESB zaslána zpráva platformě pro zpracování událostí Progress Apama. Porovnáním RFID dat (poskytnutých přes sběrnici Sonic ESB) s daty z ASN (dodaných z aplikace Atlas založené na OpenEdge) pak Apama potvrdí obsah krabice a aktualizuje stav skladu daného obchodu.

Distribuce v rámci obchodu

Díky tomuto porovnání v reálném čase jsou knihy identifikovány buď jako standardní zásilka, s níž se zachází jako s doplněním skladu, jako speciální zákaznická objednávka, která se zašle na místo, kde si ji zákazník přímo vyzvedne, nebo jako určitá forma výjimky, která se musí zpracovat a zařadit stranou ostatních zásilek.

*„Lidé museli
zkontrolovat obsah
každé krabice s knihami
ručně, což trvalo pět až
šest minut. Díky nové
technologii se tato doba
nyní zkrátila na méně než
deset vteřin.“*

*Jan Vink
ředitel IT*

Zákaznické kiosky v obchodě

Zákazník může pomocí RFID najít knihu i v případě, že výtisk byl omylem zařazen na nesprávné místo. Umístění knih v obchodě je totiž určeno policemi, které mají své vlastní RFID visačky. Mobilní skenování generuje události pro každý signál z visačky a umístění jednotlivých knih dává do vztahu s visačkami polic. Tím určuje umístění každé knihy a tyto informace předává přes Sonic ESB systému Atlas provozovaném v obchodě. Atlas pak poskytuje zaměstnancům obchodu údaje o tom, že knihy byly nalezeny na neočekávaných místech.

Pomocí kombinace progressovských produktů má nyní dodavatelský řetězec Selexyzu aktualizované a přesné informace o dodávkách knih a účinnější procesy méně náročné na pracovní sílu. Díky možnosti prohledávat back-endové systémy přirozeným jazykem EasyAsk jsou informace snáze dostupné zaměstnancům Selexyzu i zákazníkům. To vše je doplněno informacemi v reálném čase získávanými čtením a zpracováním RFID dat s využitím platformy Apama.

PŘÍNOSY DÍKY PROGRESSU

Návrh, vývoj a zavedení aplikací—zkrácení potřebné doby na 60 procent

Referenční architektura OpenEdge zrychlila návrh a vývoj aplikace pro sledování knih v Selexyzu a umožnila Selexyzu tuto aplikaci implementovat za zhruba 60 procent doby, která by byla jinak zapotřebí. Zrychlený přístup „model-vývoj“ umožnil Selexyzu zrychlit zavedení celého řešení do provozu.

Zpracování událostí v reálném čase—automatizovaný přístup k RFID datům

Platforma Progress Apama pro zpracování událostí umožňuje okamžité rozpoznání knih v zásilce a poskytuje zaměstnancům instrukce pro nakládání s knihami už v okamžiku, kdy knihy s visačkami projedou RFID bránou. Tím odpadá potřeba rozbalovat krabice a knihy dohledávat. Systémy Selexyzu mohou automaticky informovat personál o skladbě zásilek—snižuje se tak doba a práce potřebné ke zpracování jednotlivých dodávek a zvyšuje se přesnost manipulace s celou zásilkou.

INTEGRACE ZALOŽENÁ NA SOA—CELKOVÉ PROPOJENÍ

Všechny prvky distribuovaných systémů Selexyz jsou propojeny sběrnici Sonic ESB, která funguje jako komunikační páteř založená na SOA. Back office Selexyzu je integrován s provozem obchodů a správou událostních dat získaných pomocí RFID. Pomocí Sonic ESB může Selexyz v budoucnu snáze rozšiřovat své řešení o nové služby—například tzv. chytré police.

VISAČKY RFID PRO KAŽDOU POLOŽKU A SNÍMÁNÍ DAT

Progress se při zavádění RFID infrastruktury potřebné pro řešení v Selexyzu spojil s hardwarovým partnerem CaptureTech. Tato firma dodala čtečky, antény a doprovodné služby, které umožňují zavedení špičkových RFID funkcí jak v Selexyzu, tak v Centraal Boekhuis. Pomocí zkušeností CaptureTech s technologií RFID a díky rozhodnutí používat RFID visačky druhé generace může Selexyz skenovat knihy s vysokou přesností už v krabicích, čímž se pořizování dat výrazně zjednodušilo.

SKUTEČNÝ PŘÍNOS: ZLEPŠENÍ ZÁKAZNICKÝCH SLUŽEB

Na rozdíl od automatizačních projektů zaměřených výhradně na provozní efektivitu je projekt Selexyzu zaměřen stejnou měrou i na hodnotu, kterou přináší zákazníkům. Vedle využití RFID ke zlepšení správy stálého skladu (s přístupem zákazníkům přes kiosky) vylepšuje nový systém výrazně i práci se zákaznickými objednávkami knih. Po dodání speciálních objednávek do obchodu jsou nyní knihy snadno identifikovatelné a jsou směřovány do odděleného skladu. Přitom je zákazníkům automaticky odesláno upozornění e-mailem nebo přes SMS. V minulosti tento proces vyžadoval rozbalení krabic, ruční identifikaci knih a abecední roztřídění na police skladu. Nyní mohou knihy zůstat v krabicích. Ve skladu umožňují visačky na policích systémům dávat identitu knihy do vztahu s jejím umístěním. Když si zákazníci přijdou do obchodu vyzvednout svou objednávku, prodavači mohou knihu vyhledat dotazem do RFID systému. Dřívější těžkopádný manuální proces značně náchylný k chybám tak byl výrazně vylepšen.

PROGRESS SOFTWARE

Progress Software Corporation (Nasdaq: PRGS) dodává software pro zjednodušení a urychlení vývoje, provozu, integrace a správy podnikových aplikací. Naším cílem je maximalizovat výhody plynoucí z automatizace zpracování informací a zároveň minimalizovat celkové náklady na vlastnictví potřebných nástrojů.

ÚSTŘEDÍ FIRMY

Progress Software Corporation, 14 Oak Park, Bedford, MA 01730 USA

Tel: +1 781 280-4000 Fax: +1 781 280-4095. Webové stránky: www.progress.com

© 2009 Progress Software Corporation. Všechna práva vyhrazena. Progress, Apama, OpenEdge, Sonic ESB jsou obchodní nebo registrované obchodní značky Progress Software Corporation v USA a dalších zemích. Všechny ostatní uvedené obchodní nebo servisní značky jsou majetkem svých příslušných vlastníků. Specifikace se mohou bez upozornění změnit.

Rev. 09/09 | 6252-127858

