

Fashion Lifecycle Management™



Nástroj Fashion Lifecycle Management (FLM) rozšiřuje možnosti správy dat o produktu aplikace WebPDM a tvoří z ní robustní, celopodnikový nástroj pro správu a zlepšování procesu vývoje produktu na globálním základu.

Nástroj FLM je vhodný pro oblast:

- oděvů,
- punčochového zboží a obuvi,
- doplňky (šperky, kabelky),
- bytový textil (Iněné tkaniny, koberce a podobně),
- nábytek.



Optimalizujte řízení životního cyklu vašeho produktu pomocí nástroje FLM.

Zkraťte vývojový cyklus

- Nástroj FLM urychluje cyklus vývoje produktu díky spolupráci pomocí webového rozhraní a správě celopodnikového plánu ve všech aspektech životního cyklu produktu. Zdokonalená koordinace jednotlivých úkolů mezi sekcemi, dodavateli a geografickými regiony efektivně urychluje vývoj.

Snižte své náklady

- Nástroj FLM umožňuje v reálném čase přesné předávání informací o produktu od fáze přípravy, až po dodavatelský řetězec. Sníží se tak počet chyb a náklady na vývoj.

Zdokonalte procesy

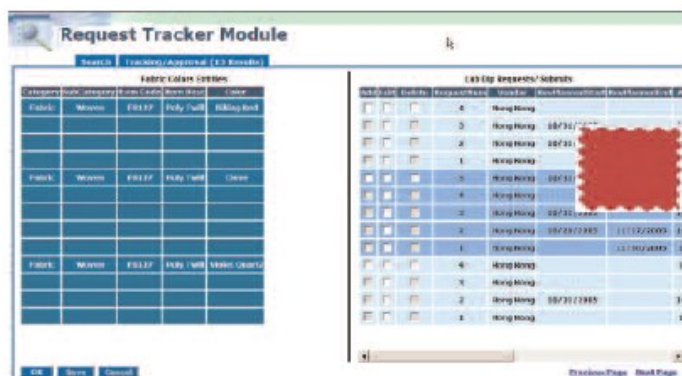
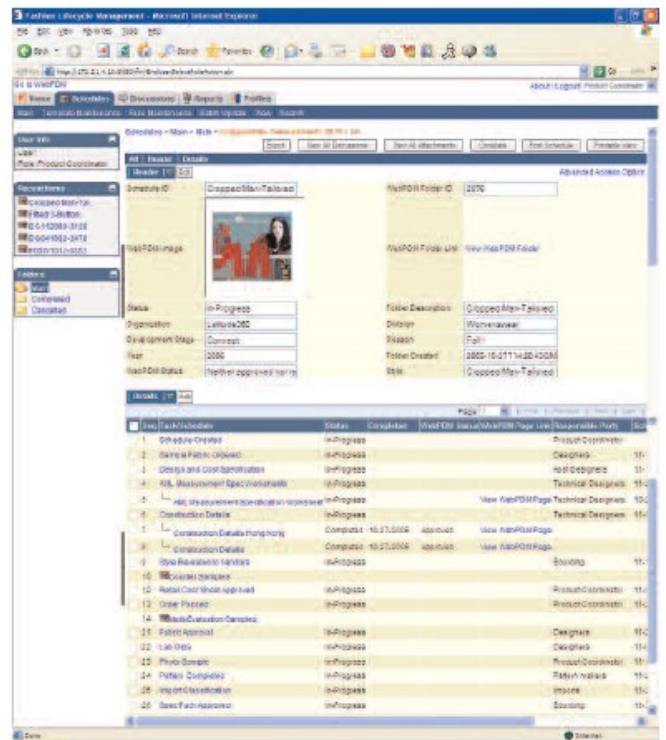
- Nástroj FLM poskytuje přehled o všech aspektech životního cyklu produktu, který pomáhá manažerům při zdokonalování rozhodnutí a optimalizaci provozní efektivity. Jakmile jsou odhaleny překážky, nastavitelné šablony nástroje FLM umožňují manažerům přizpůsobit plánování, zlepšit pověřování úkoly a správně rozvrhnout prostředky.

Obchodníci i výrobci mohou díky nástroji FLM sledovat různé události od návrhu až po výrobu, například od událostí v rámci sezóny až po souvislosti se specifickými modely. Uživatelé mohou kdekoliv na světě sdílet informace se všemi, kdo se tohoto procesu účastní.

Fashion Lifecycle Management™



Plánování v linii umožňuje vývoj kolekce od návrhu až po výrobu. Plánování v linii zpřístupňuje časový rozvrh kolekce a detailní náhled na specifické informace daného stylu včetně specifikací a detailů vzorů.



Účinný modul nástroje FLM pro sledování optimalizuje spolupráci s maloobchodníky. Umožňuje správu tkanin, odstřížků a pultových vzorků v souladu se všemi požadavky od/na zdrojové partnery.

Návrháři, techničtí tvůrci a projektanti mohou efektivněji řídit své úkoly, a díky možnosti nastavení toku práce v rámci nástroje FLM tak rychleji uvést produkty na trh. Manažerům nabízí okamžitý náhled na potenciální problémy daného období, a umožňuje jim tak stanovit individuální pracovní zatížení.



Zastoupení :

GERBER-BRUNNER-Wien
brunner.gerber.wien@aon.at

ZADAS spol.s r.o.
Průmyslová
798 11 Prostějov
www.zadas.cz

BEATEX s.r.o.
Rajčanská 46,
821 07 Bratislava

Minimální systémové požadavky

	Databázový server	Aplicační server	Server prohlížeče	Pracovní stanice klienta
Procesor	Intel Pentium 4, Pentium Xeon, Pentium D, Pentium Xeon Dual Core, 2,8 GHz	Intel Pentium 4, Pentium Xeon, Pentium D, Pentium Xeon Dual Core, 2,8 GHz	Intel Pentium 4, Pentium Xeon, Pentium D, Pentium Xeon Dual Core, 2,8 GHz	Pentium 2,8 GHz
Paměť	2 GB	1 GB	2 GB	512 MB (1 GB pro práci s grafikou)
Místo na disku	3 × 72 GB (RAID 5) s možností rozšíření	3 × 36 GB (RAID 5) s možností rozšíření	3 × 36 GB (RAID 5) s možností rozšíření	80 GB
Sít. připojení	100 MBps	100 MBps	100 MBps	100 MBps
Operační systém	Pro servery postavené na hardwaru Intel: Windows 2000 Server s SP 4 nebo Windows Server 2003 s SP 1	Windows 2000 Server s SP 4 nebo Windows Server 2003 s SP 1	Windows 2000 Server s SP 4 nebo Windows Server 2003 s SP 1	Windows XP Professional s SP 2 nebo Windows 2000 Professional s SP 4
Doporučení	3,0 GHz Pentium Xeon, 2 GB paměti, Windows Server 2003 s SP 1	3,0 GHz Pentium Xeon, 1 GB paměti, Windows Server 2003 s SP 1	3,0 GHz Pentium Xeon, 2 GB paměti, Windows Server 2003 s SP 1	3,0 GHz Pentium Xeon, 1 GB paměť, 1024 × 768, 24bitová hloubka barev, Windows XP Professional s SP 2
Grafický adaptér				1024 × 768, 16bitová hloubka barev

Poznámka: databázový server může být postaven i na jiném hardwaru než od společnosti Intel; je však třeba použít OS Unix či Linux a databázový systém Oracle.



Gerber Technology, Tolland, CT 06084 USA

Tel: +1(860) 871-8082 - www.gerbertechnology.com - info@gerbertechnology.com

Copyright © 2006 Gerber Technology – A Gerber Scientific Company – Form No. FLM-021406E.

Upozornění: Doporučená konfigurace závisí na možnostech vybraných zákazníkům.
Vyhrazeno právo na změnu specifikací bez předchozího upozornění.
Fashion Lifecycle Management™ a FLM™ jsou obchodní značky společnosti Gerber Technology.
Pentium® je registrovaná obchodní značka společnosti Intel Corporation.
Windows® a Windows XP® jsou registrované obchodní značky společnosti Microsoft Corporation.