

Desempenho Desempenho



■ BLCM Spreadshhets

Planilhas são usadas como ferramenta de relatórios e análises em quase todas as organizações, devido aos poderosos recursos e facilidades que Microsoft Excel fornece.

A maioria dos usuários de negócios preferem receber os seus relatórios em arquivos Excel, pois é um formato que eles conhecem e estão familiarizados. No entanto, foi comprovado que o relatórios em planilhas podem mais facilmente conter erros, o que é um grande problema quando se necessita de informações precisas para tomar decisões críticas dentro de uma empresa. Usuários que utilizam o Excel copiam e colam dados brutos de outros aplicativos, e em seguida, aplicam os formatos desejados e regras de negócio. Mesmo que seja bastante difundida esta abordagem, ela é ineficiente e arriscada, pois uma vez que o dado é retirado do sistema e distribuídos em planilhas, perdemos sua confiabilidade, criando nos departamentos os denominados Silos de Dados”.

■ Descrição

Pois uma vez que o dado é retirado do sistema e distribuídos em planilhas, perdemos sua confiabilidade, criando nos departamentos os denominados Silos de Dados”.

A primeira vista, a solução estaria em se livrar das planilhas e substituí-las por uma solução centralizada de análise para corrigir o problema. No entanto, a questão permanece: "Como as empresas podem usar uma tecnologia que substituem os “Silos de Dados” para "Dados Centralizados”, e ao mesmo tempo, entregue aos usuários as informações no formatos que eles estão acostumados?

A resposta para o problema chama-se BLCM Spreadsheets.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5			LAST_NAME	EMAIL	JOB_TITLE	HIRE_DATE	SALARY	
6			King	sking@comp	President	6/17/1987	24000	
7			Kochhar	nkochhar@cc	Administrati	9/21/1989	17000	
8			De Haan	idehaan@cc	Administrati	1/13/1993	17000	
9			Hunold	ahunold@cc	Programmer	1/3/1990	9000	
10			Ernst	bernst@cc	Programmer	5/21/1991	6000	
11			Austin	daustin@cc	Programmer	6/25/1997	4800	
12			Pataballa	vpatabal@cc	Programmer	2/5/1998	4800	
13			Lorentz	dlorenz@cc	Programmer	2/7/1999	4200	
14			Greenberg	ngreenbe@	Finance Man	6/17/1994	12000	
15			Faviet	dfaviet@cc	Accountant	6/16/1994	9000	
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								

Employee Last Name	Email	Job Title	Hire Date	Salary
Beer	hbeer@company.com	Public Relations Representative	6/7/1994	\$ 10,000.00
Higgins	shiggins@company.com	Accounting Manager	6/7/1994	\$ 12,000.00
Gietz	wgietz@company.com	Public Accountant	6/7/1994	\$ 8,300.00
Total				\$ 691,400.00

■ Benefícios

O BLCM Spreadsheets é uma das ferramentas que compõem o BLCM Suite Corporation. A proposta desta ferramenta é fornecer o mesmo poder de formatação das planilhas eletrônicas, só que obedecendo as regras de negócio do sistema de Business Intelligence da Organização.

Através do BLCM Spreadsheets, as planilhas de negócios são importadas e seus layouts copiados para a ferramenta. Uma vez isso feito, as regras de negócios das planilhas e os dados são descartados, e uma nova regra é criada, mas dentro da plataforma. Através desta abordagem, as informações passam a ser centralizadas, e todos os usuários, acessam a mesma informação.

Outro aspecto importante, é a segurança da informação, ou seja, somente usuários autorizados podem acessar as informações, obedecendo a mesmas regras de segurança das demais ferramentas do BLCM Suite Corporation.

Fica a critério da organização se ela irá permitir se os dados possam ser exportados ou não, evitando assim, que informações valiosas sejam copiadas e levadas para os concorrentes por funcionários mal intencionados.

- Fornece um ambiente familiar aos usuários;
- Layout das planilhas atuais podem ser importados;
- Elimina os "Silos de Dados" espalhados pela organização;
- Garante que todos os usuários vejam a mesma informação;
- Facilita a manutenção e distribuição das planilhas;
- Deixa a critério da organização, quais informações podem ou não serem exportadas para Excel;
- Elimina problema de grandes volumes de dados em planilhas.