

APPEV1 - v:1.0.0 Listagem

Criterio de Consulta: Todos os produtos

Empenho	RM	Grupo	Dt	Termo	Obs.	R\$ (unitario)	Descricao
2015NE4454	REGNE44 54	NUM	01/01/2015	Termo	OBS	10.45	Descriminação
2015NE4478	REGNE44 57	NUM	02/01/2015	Termo 2	OBS 2	150.47	Descriminação
					Subtotal:	160.92	

d>ATENÇÃO

/b>: Esse exemplo utiliza o TPDF que é uma extensão do FPDF 1.81 e não funciona corretamente com UTF-8.

Esse exemplo utiliza os metodos: TPDF->setData e TPDF->addColumn. Para criar um grid de forma facil e semelhante ao que acontece no FormDin;

Grid 02 - gerador de lero Lero

id	Texto						
20	Caros amigos, a execução dos pontos do programa garante a contribuição de um grupo importante na determinação das diretrizes de desenvolvimento para o futuro. Nunca é demais lembrar o peso e o significado destes problemas, uma vez que o novo modelo estrutural aqui preconizado cumpre um papel essencial na formulação dos nÃ-veis de motivação departamental. É importante questionar o quanto a revolução dos costumes maximiza as possibilidades por conta de alternativas à s soluções ortodoxas.						
21	Pensando mais a longo prazo, a crescente influÃancia da mÃ-dia auxilia a preparação e a composição do remanejamento dos quadros funcionais. É claro que o desafiador cenário globalizado nos obriga à análise das novas proposições.						
22	Desde ontem a noite o último pull request desse SCRUM causou a race condition dos argumentos que definem um schema dinâmico						
23	Explica pro Product Onwer que a compilação final do programa causou o bug do fluxo de dados de forma retroativa no server.						
24	Com este commit, a otimização de performance da renderização do DOM causou a race condition na estabilidade do protocolo de transferÃancia de dados.						
25	Dado o fluxo de dados atual, o deploy automatizado no Heroku complexificou o merge na compilação de templates literais.						
26	Explica pro Product Onwer que a otimização de performance da renderização do DOM superou o desempenho no fechamento automático das tags.						
27	Nesse pull request, um erro não identificado otimizou a renderização de uma configuração Webpack eficiente nos builds.						

Emissao: 23/01/2019 09:56:14 Pagina: 1 de 2



APPEV1 - v:1.0.0 Listagem

id	Texto
28	Com este commit, o último pull request desse SCRUM complexificou o
	merge da execução parelela de funções em multi-threads
29	Com este commit, o deploy automatizado no Heroku deletou todas as
	entradas no parse retroativo do DOM.
30	Fala pro cliente que um erro não identificado deletou todas as entradas
	na interpolação dinâmica de strings.
31	Fala pro cliente que a compilação final do programa otimizou a
	renderização do JSON compilado a partir de proto-buffers.
32	Desde ontem a noite o gerenciador de dependÃancias do frontend
	corrigiu o bug da renderização de floats parciais.

Emissao: 23/01/2019 09:56:14 Pagina: 2 de 2