

Univates apresenta Gnuteca à Unesco

MONTEVIDÉU - O desenvolvedor de software livre do CPD da Univates, João Alex Fritsch, participa hoje e amanhã, em Montevidéu, no Uruguai, do 1º Curso de Formação de Coordenadores de Websites da rede de bibliotecas da Unesco.

O representante da Univates apresenta o Gnuteca, sistema de gestão de acervo, empréstimo e colaboração para bibliotecas, desenvolvido em software livre pelo próprio João Alex e por Pablo Dall'Oglio, também da Univates.

O Gnuteca, que está sendo testado pela Univates no campus que da instituição em Encantado, é o maior projeto no mundo escrito na linguagem phpGTK, criada por Andrei Zmievski, diretor de pesquisa e desenvolvimento da "ispi" (www.ispi.net). O Gnuteca ainda conta com a colaboração do consultor de biblioteconomia da Control, Paulo Cattelan,



Desenvolvedores Pablo Dall'Oglio e João Alex Fritsch

e das bibliotecárias da Univates, Maria de Lourdes Rhod e Ana Paula Monteiro. Maiores informações sobre o Gnuteca no <http://gnuteca.codigoaberto.org.br> (AI)

Escolha o nome do seu filho pela internet

Para quem está esperando um filho, um dos grandes problemas é a escolha do nome.



Vários sites na internet oferecem listas para aqueles que não querem perder tempo em procurar e comprar livros ou revistas para fazer a pesquisa do melhor nome para o pimpolho.

Um deles é o Bebé 2000, que traz mais de cinco mil nomes para meninos e meninas. Ao lado de cada nome, o site oferece a sua origem e variações de escrita em outras línguas. Além disso, o internauta também podem consultar informações sobre gestação, primeiros passos do bebê e também dicas para crianças até os 3 anos. Há ainda tabela de vacinação, cálculo de ovulação, astrologia, salas de bate-papo e outros dados para os pais. (CG)

<http://www.bebé2000.com.br>

Correios anunciam shopping virtual

A Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos (ECT) pretende patrocinar a criação de um shopping virtual. A empresa lançou um edital de licitação para contratar infraestrutura tecnológica necessária à implantação do shopping. Segundo os Correios, pequenas e médias empresas poderão hospedar seus sites e oferecer seus produtos no shopping virtual e contar com os centros de distribuição de encomendas da ECT. O objetivo da página é funcionar separadamente de outros serviços dos Correios. Os usuários poderão acessá-lo gratuitamente nos diversos quiosques que serão instalados, fazer suas compras e pagar a fatura nas próprias agências da ECT. Dessa forma, a empresa se compromete a oferecer todos os serviços de entrega expressa de encomendas que oferece ao mercado até às 10h da manhã seguinte ao da postagem. Caso a encomenda não chegar no tempo previsto, a ECT afirma que devolverá em dobro o valor da postagem.

<http://www.correios.com.br>

Computador de brinquedo ensina noções de informática

Enquanto alguns computadores de verdade parecem de brinquedo, o Zip the Robot, da Oregon Scientific, toma o caminho oposto: é um brinquedo com funções sofisticadas que só se encontram em um computador. Colorido e didático, o aparelho desenvolvido por pedagogos - ensina as noções básicas de informática para crianças a partir de 5 anos. A linha Learning Toys, na qual o Zip the Robot se encaixa, é bastante ampla: inclui computadores com cabeças falantes, relógios que listam as capitais e os Estados americanos e até pequenas mesas de mixagem de sons. A maioria, contudo, só é



micro de verdade, o Zip the Robot pode ter suas funções expandidas com o uso de cartões de memória tipo Smart Card, também da Oregon Scientific, mas vendidos em separado. O Zip the Robot é vendido em lojas de brinquedo e grandes magazines e tem preço

Elifas de Vargas

DicasOlicenter

Fabiano Martins

Como comprar sem ser enganado



Tudo bem, pessoal? Dando dicas Olicenter, vamos começar. Como todos nós sabemos: o processador. Tanto que geramos "pentium" ou "K6" enquanto rem-se somente ao processador micro não é formado por peças influem na qualidade do micro, como por exemplo memória RAM e disco mais importantes. Muitos processador da máquina comprado por algumas empresas acabam comprando micros ruins

baseado no processador "pentium III" ou "pentium 4" qualidade ou baixo desempenho não lhe trará um retorno. Na hora de escolher um micro, você deve escolher o melhor relação custo/benefício para a utilização que o micro baseado no que há de melhor no mercado internet, por exemplo. A não ser que você tenha muito dinheiro comprar um micro robusto e caro só por que ele é inverso, comprar um micro barato e pouco "poderoso" exemplo com programas como Corel Draw!, 3DStudio podem trazer uma certa dor de cabeça, ainda mais se for profissionalmente.

Atualmente existem os seguintes processadores para "amadores" no mercado. Os famosos pentium III, pentium 4 e duron da AMD e alguns modelos da CIRIX. Em geral como o K7 por exemplo, possuem baixo desempenho comprovado em testes que realizamos em nosso laboratório. NÃO-INTEL, não são os mais recomendados para processamento matemático como (AutoCAD, 3DStudio). Bom pessoal, esperamos ter esclarecido um pouco sobre o processador, essa peça tão pequena e tão importantes na semana seguinte dando diversas dicas que componentes para o seu micro. Uma boa semana a todos.

PC PERSONAL COMPUTER OU PRÓPRIO P/ CRIANÇA

No mês da criança tem a linha PC Olicenter - o **personal computer** que é próprio para baixinhos e baixinhas - em promoção especial. Passe lá e escolha o micro que vai fazer sucesso entre crianças e altinhos.

- Excelentes financiamentos, com os juros mais baixos do mercado
- Linhas completas de computadores, periféricos, suprimentos e no-breaks

www.unishopping.com.br

O LUGAR DAS MELHORES OFERTAS
O CONFORTO QUE SEM PAGAR NADA