

Publicidade ▾



NOWIDIGITAL | IDG NOW! | PC WORLD | CIO | MACWORLD | EVENTOS

Newsletters Login | Minha Conta

upLexis Search OK [Twitter] [RSS]

HOME Carreira Tele com Negócios Gestão **Tecnologia** Segurança

**NBUSINESS** Oito estratégias para melhorar o desempenho em Supply Chain DOWNLOAD  
A central de whitepapers de tecnologia da COMPUTERWORLD

TECNOLOGIA

## Não é Oracle contra Apache, é Oracle contra o open source

Como pode ser considerado aberto um software ou uma linguagem se sua aprovação depende, no fim das contas, de uma única empresa?

Por **STEVEN J. VAUGHAN-NICHOLS, DA ITWORLD**

11 de novembro de 2010 - 07h42

página 1 de 1

Tweet 67 [Facebook] [Google+] Entre na conversa

A Apache está atualmente entre a cruz e a espada. Ela não pode obter a certificação de compatibilidade Java para seu Java de código aberto, Harmony. A Oracle, tal como fez antes a Sun, não vai permitir a execução dos testes de certificação. Sem isso, a Apache não pode afirmar que o Harmony é mesmo Java, para efeitos legais.

Para complicar ainda mais, a IBM, que tinha sido a maior apoiadora do Harmony, largou o projeto para alinhar-se ao OpenJDK da Oracle.

Publicidade



AS MAIS LIDAS Dia Semana Mês

- Google lança software open source para normalização de dados
- Redes sociais vão tomar o lugar do e-mail

### Newsletters

Assine as newsletters do Now!Digital Business. É rápido. É grátis.

Computerworld Diário

Digite aqui seu email  OK

> Veja mais Newsletters

### White Papers

ROI de servidores: máquinas que reduzem custos e dão retorno em 3 meses  
[Download White Paper](#)

Decisões que fazem sua estratégia, na prática, virar negócios  
[Download White Paper](#)

Um checklist de Business Intelligence para ganhar diferencial competitivo  
[Download White Paper](#)

As 12 grandes ameaças aos negócios. Fuja dos prejuízos com transações perdidas

O que uma fundação de open source pode fazer? Ela pode tentar forçar a Oracle a cooperar, usando seu assento no Comitê Executivo do Java Community Process (JCP) – o grupo que, em teoria, comanda o Java – para votar contra a aprovação do Java 7, isso quando ele for apresentado para aprovação.

Por si mesma, a Apache não pode bloqueá-lo, mas ela tem conversado com outros membros do JCP para também votar contra, num protesto à recusa da Oracle de permitir que a Apache certifique o Harmony.

Em um comunicado, a Apache explicou sua posição e detalhou por que comprou essa briga:

“Nós somos gratos pelo forte apoio da comunidade, e acreditamos que seja uma validação do trabalho que a ASF tem feito no JCP. Nossos esforços de transformar o JCP em um ecossistema verdadeiramente aberto ajudam a reforçar o valor do Java para todos – para implementadores de open source como os do ASF, para estudantes, educadores e acadêmicos que usam Java para estudo e pesquisa, para fabricantes independentes de software que criam produtos e serviços inovadores em Java, e para usuários comerciais em todas as áreas da atividade econômica que dependem do Java para funcionar e crescer.”

“Por meio do JSPA, o acordo sob o qual a Oracle e a ASF participam do JCP, a ASF [Apache Software Foundation] pode receber uma licença para o kit de teste do Java SE (o “TCK”), que permitiria à ASF testar e distribuir uma versão do projeto Apache Harmony sob a licença Apache. A Oracle está violando sua obrigação contratual conforme descrita nas regras do JCP ao oferecer apenas uma licença TCK que impõe termos e condições adicionais que não são compatíveis com licenças open source ou de software livre. AASF acredita que qualquer detentora de especificação que não siga as regras do JCP não poderia participar como membro em posição confortável, e nós temos usado nossos votos sobre JSRs (Java Specification Requests) – nosso único poder real no JCP – de acordo. Nós votamos contra a Sun e temos deixado claro que votaremos contra o JSR para o Java SE 7 por essas razões.”

“À luz da falha da Oracle Corporation de cumprir com suas responsabilidades como detentora de especificações sob o JSPA e da sua quebra de compromisso assinado com a Apache Software Foundation – compromisso este que foi a condição sob a qual concordamos em participar do JCP –, nós conclamamos o Comitê Executivo do JCP a continuar com seu apoio claro, forte e público ao Java como um ecossistema de especificação aberta para assegurar que qualquer um – indivíduo ou empresa, universidade ou entidade sem fins lucrativos, país

nas corporações

10 razões pelas quais código livre é bom para os negócios

Controle de acesso é fator crítico na computação em nuvem

Nove dicas sobre virtualização de desktops

COMPUTERWORLD  
**IT LEADERS 2010**  
10 anos  
Conheça os  
100 Melhores  
CIOs do Brasil

**300 MAIORES**  
Consulte o ranking atual  
Confira a edição especial da  
COMPUTERWORLD  
**300**

**70 melhores empresas de TI e Telecom para**  
COMPUTERWORLD  
GREAT PLACE TO WORK  
MELHORES EMPRESAS PARA TRABALHAR  
2010  
ed IR ( Lisa Bon IT  
Computerworld e Instituto GPTW apresentam as Melhores Empresas de TI e Telecom para Trabalhar em 2010.  
[Veja o ranking completo com as 70 empresas](#)

[Download White Paper](#)

Relatório de Riscos: Como responder às recentes ameaças críticas de segurança

[Download White Paper](#)

Segurança: Como garantir direcionamento adequado dos domínios de TI

[Download White Paper](#)

Estratégias para Sistemas de Alta Densidade de Calor.

[Download White Paper](#)

Avaliando o Impacto Econômico das Tecnologias de UPSs.

[Download White Paper](#)

[> Veja mais](#)

**Assine a Computerworld**



Computerworld de setembro já está na banca online.

indivíduo ou empresa, universidade ou entidade sem fins lucrativos – seja capaz de implementar e distribuir especificações Java sob os termos de sua escolha. Especificamente, nós encorajamos outros membros do Comitê Executivo do JCP a continuar com seu apoio a nossa posição em relação à Oracle, e a votar de forma apropriada acerca do próximo Java SE 7.”

“AASF irá encerrar seu relacionamento com o JCP caso nossos direitos como implementadores de especificação Java não tiverem o apoio do Comitê Executivo do JCP nos limites deste comitê. A falta de um reforço ativo, forte e claro desses direitos implicará que os acordos JSPA não têm valor e confirmará que as especificações JCP não são nada mais que documentação proprietária.”

A Apache não concorda com a política iniciada pela Sun e continuada pela Oracle de recusar-se a permitir que programas open source de terceiros concorram no mesmo nível de programas open source “oficiais” da Oracle, como o OpenJDK.

Este confronto poderá ter diversos resultados. Primeiro: penso que a Oracle não vá sequer piscar. Mesmo que a Apache tenha sucesso no bloqueio à aprovação do Java 7, isso não quer dizer que a Oracle não vá deixar de lançá-lo.

A partir daí, prevejo uma dissidência (fork) do Java. De um lado, haverá o Java open source “oficial” e, do outro lado, o Apache e seus aliados. Logo depois disso, prevejo também que a Oracle processe a Apache, da mesma forma que a Oracle processou a Google pelo uso do Dalvik no Android.

No fim, a Justiça terá que decidir esta batalha. Enquanto isso, todos aqueles que se importam com open source terá uma decisão a fazer: “Qual é o tamanho da abertura de um software ou linguagem de código aberto se sua aprovação depende, no fim das contas, de uma empresa?”

E eu concordaria com a Apache que um programa desses não é verdadeiramente open source, não importa quão disponível seu código-fonte possa ser.



3 people liked this.



DISQUS



ADICIONAR NOVO  
COMENTÁRIO

Opcional: Conecte-se abaixo.

Publicidade

SEGURANÇA NA  
NEGOCIAÇÃO DOS  
CONTRATOS EM  
TELECOM.  
COMO  
FUNCIONA?

Conheça a solução CPqD Gestão  
de Recursos de Telecomunicações.

## SLIDE SHOWS



▶ Conheça os  
IT Leaders  
de 2009



▶ Melhores  
Empresas  
para  
Trabalhar  
2009



▶ Brasil entra  
no roteiro  
dos CEOs



## NBUSINESS

### REVISTAS CORPORATIVAS

#### Revista Inatel

Massificação do acesso  
Tecnologia de Informação e  
Comunicação ao alcance de  
todos os brasileiros é um grande  
desafio. Saiba como está a  
movimentação para vencê-lo.



## RSS

Acompanhe as novidades do  
site COMPUTERWORLD em  
RSS.

- [RSS Últimas Notícias](#)
- [RSS Blogs](#)
- [RSS Colunas](#)
- [RSS Telecom](#)
- [RSS Gestão](#)
- [RSS Carreira](#)
- [RSS Negócios](#)
- [RSS Tecnologia](#)
- [RSS Segurança](#)

O que é RSS?



comentar como ...

### Mostrando 3 comentários

Ordenar por: Populares


[Notificar por email](#)  [Assinar via RSS](#)

 **Fred Camara** 1 dia atrás em resposta a Elton Amorim Fadel

Acho que você, Elton, não entendeu o artigo. A Apache participa da especificação, produz (tem lá seus custos) um produto em Software Livre e a Oracle, mesmo obrigada por contrato, não certifica o produto do concorrente.

A comunidade de SL produz aquilo que ela consome, ela usa o que lhe é oferecido pelos outros, e oferece o que produz para tantos outros, mesmo para as empresas de Software proprietário. E de fato, os funcionários da Oracle vão na casa da comunidade de SL "pegar os itens na geladeira", e não são odiados por isso.

gostei responder

 **Elton Amorim Fadel** 2 dias atrás

A comunidade de SL são os comunistas da Web, estão sempre se perguntando como usar isso ou aquilo de graça...  
Se os funcionários da Oracle fossem nas suas casas pegar os itens na geladeira seriam odiados eternamente!

**Partners Ecosystem**  
Grupo WTorre, do setor de construção, aprimora processos, integra áreas de negócios e sofisticar a informação com tecnologia de ponta.



**Digital Work Technology**  
Gestão eficiente, o segredo do sucesso  
Saiba os caminhos para conquistar boas posições no ranking de atuação.



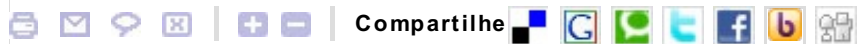
gostei responder



**Rodrigo Mangini** 2 dias atrás

Acho que a Oracle tinha que ser mais cuidadosa com a comunidade de SL, ela pode ganhar dinheiro com Java de outra forma, temos milhares de exemplos de produtos Open Source que possuem uma versão "enterprise" ou "professional" que é paga, obviamente que cabe à Oracle ter competência pra desenvolver algo que valha a pena ser pago.

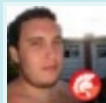
gostei responder



#### CONTEÚDO RELACIONADO

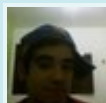
**Apache declara guerra à Oracle. Motivo? A tecnologia Java**  
**Oracle quer unir máquinas virtuais Java em um único kernel**  
**Partilhar vai contra os princípios da Oracle, diz Scott McNealy**  
**Oracle amplia processo contra Google no caso Java**

#### Agora no Twitter **Oracle Java**



**ottomostaert** 7 minutos atrás via TweetDeck

Caramba, eu falei que java matou o teju que morava no pé de manga? cachorra miserávi. ela ainda me mostra cheia de orgulho



**pedroalbuque** 9 minutos atrás via web

Ajudei minha irmã com a festa "Uma tarde no quarto"(período) da turma de medicina dela, mas não fui porque Java não deixou... Upset.



**guiodr** 18 minutos atrás via web

NOSSA, FUI VER AGORA O PREÇO DE UM LIVRO SOBRE JAVA, 189 REAIS NO SUBMARINO O-O

[Mais Tweets](#)



Entre na conversa

(Seus comentários serão publicados no Twitter)



### Widgets Computerworld

Coloque a Computerworld no seu site



### Newsletters Computerworld

Assine as newsletters da Computerworld

Publicidade

FAÇA MELHOR.

Veja como a SAP ajuda a Porsche a turbinar suas linhas de produção.

[CONHEÇA A HISTÓRIA COMPLETA >](#)



**NBUSINESS**

Sua central de negócios de tecnologia

[White Papers](#)

[Executive Briefing](#)

[Webcasts](#)

[Company Zones](#)

Etiquetagem ecológica de produtos. Responsabilidade

Gerenciamento de dados corporativos: planeje para

Risk management: guia executivo para o

social e lucros.

Patrocinado por:



download gratuito

driblar a crise e prosperar

Patrocinado por:



download gratuito

planejamento integrado de negócios

Patrocinado por:



download gratuito

Decisões que fazem sua estratégia, na prática, virar negócios

Patrocinado por:



download gratuito

As 12 grandes ameaças aos negócios. Fuja dos prejuízos com transações perdidas

Patrocinado por:



download gratuito

Desenho modular de armazenamento e segurança reduz complexidade e custos

Patrocinado por:



download gratuito

Veja mais White Papers

## COMPUTERWORLD MARKETPLACE



A IBM tem uma solução ideal para sua empresa implementar centrais de serviços com preço acessível. Baixe o whitepaper.



Sistemas Wireless: Banda-Larga - WiMAX - WiMesh / Soluções para Integradores, Provedores, Revendas



Garanta a continuidade da operação de seu data center e obtenha maior economia com novas soluções de energia e climatização.



Faça parte de um mundo online sem ameaças. Proteção simples e eficiente sem pesar seu computador a partir de R\$ 40,00.



IBM Optím: Dados seguros. Dentro e fora do ambiente de TI da sua empresa.



Agência Digital - SEO, Links Patrocinados, Gerenciamento de Campanhas, Sites, Design, Promoções, E-mail Marketing.



Rápido, Leve, Eficaz e Pró-ativo. ESET NOD32, o mais premiado software antivírus.



Descubra a solução IBM que pode reduzir custos com proteção e recuperação instantânea e contínua de dados. Baixe o whitepaper.



Conheça as soluções integradas de trabalho colaborativo e comunicações multimídias em tempo real.



Monitore o tráfego de dados e garanta a segurança de rede da sua empresa com uma solução IBM. Baixe o whitepaper.

COMPUTERWORLD

[Expediente](#) | [Fale Conosco](#) | [Anuncie](#) | [Calendário Editorial](#) | [Política de Privacidade](#) | [Licenciar conteúdo](#) | [Mapa](#)



[Channelworld](#) | [CIO](#) | [Computerworld](#) | [Macworld](#) | [Digital Age 2.0](#) | [Eventos](#) | [IDG Now!](#) | [Now!Digital](#) | [PC World](#)

**Copyright 2010 Now!Digital Business Ltda. Todos os direitos reservados.**

A reprodução total ou parcial de qualquer meio ou forma sem expressa autorização por escrito da Now!Digital Business Ltda. é proibida. Computerworld é uma propriedade da International Data Group, Inc., licenciado pela Now!Digital Business Ltda.



**Estados Unidos:** [IDG.com](#) | [IDG Connect](#) | [IDG Knowledge Hub](#) | [IDG TechNetwork](#) | [CIO](#) | [CSO](#) | [Computerworld](#) | [Infoworld](#) | [Macworld](#) | [Network World](#) | [PC World](#)

Distribuído por:



Hospedado por:



Busca e Recomendação por:

