

Q

Como instalar o Java da Oracle no Ubuntu (Versão atualizada)

Aprenda a instalar a versão atualizada do Java da Oracle no Ubuntu

Segunda-Feira, 19 De Agosto De 2019 4 meses atrás

13 Comentários / por Dionatan Simioni

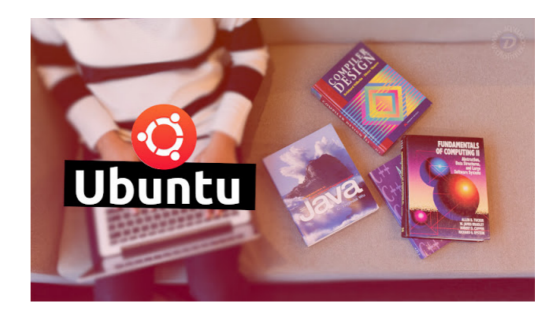








O Java é uma das tecnologias mais usadas em produtos e serviços, possuindo muitos desenvolvedores e entusiastas, hoje você vai aprender como instalar a versão atual no seu Ubuntu.



Em tempos antigos do blog Diolinux, costumávamos fazer artigos mostrando a instalação do Java com maior frequência, sempre que um lançamento saia, porém, com o tempo, a tecnologia deixou de fazer parte da nossa rotina diária, antigamente usávamos muito por conta das ferramentas para acesso a bancos, por isso, deixando de lado o acompanhamento frequente, conforme a tecnologia para tal funcionalidade foi alterada.

Alguns de nossos leitores pediram uma versão atualizada dos clássicos tutoriais de instalação do Java, então, aqui está, especialmente para você que é desenvolvedor, neste caso estamos instalando o Java 12.

sudo add-apt-repository ppa:linuxuprising/java

sudo apt update

sudo apt install oracle-java12-installer

Uma vez instalado, você pode configurar o Java 12 como padrão instalando este pacote:

sudo apt install oracle-java12-set-default

Para ver se o Java foi instalado corretamente, rode o comando:

java -version

Com isso você deverá ter a versão mais recente do Java no momento para trabalhar, o PPA foi criado blog Linux Uprising, e é mantido pela comunidade Ubuntu.

Restou alguma dúvida ou gostaria de acrescentar informações, ou dicas? Participe através dos comentários ou crie um tópico no nosso fórum.

Até a próxima!

Viu algum erro ou gostaria de adicionar alguma sugestão a essa matéria? Colabore, **clique aqui.**

java

Noticia

tutorial

Ubuntu

PRÓXIMO ARTIGO > Aplicativos KDE recebem atualização! 19.08



Dionatan Simioni

Fundador do blog e canal Diolinux, apaixonado por tecnologia e games.

LEIA TAMBÉM:



Novidades para 2019 do editor de vídeo profissional Lightworks



Como instalar o leitor de pdf OKULAR no Ubuntu e Linux Mint



Windows 7 com data para morrer, e agora, o que fazer?

13 COMENTÁRIOS Diolinux



Recomendar

Tweet

f Partilhar

Mostrar primeiro os mais votados ▼



Escreva o seu comentário...



Eider Nogueira • há 18 dias

Não sei o que aconteceu mas não consegui instalar e o terminal me da a seguinte resposta:

Lendo listas de pacotes... Pronto

Construindo árvore de dependências

Lendo informação de estado... Pronto

O pacote oracle-java12-installer não está disponível, mas é referenciado por outro pacote.

Isto pode significar que o pacote está faltando, ficou obsoleto ou está disponível somente a partir de outra fonte

E: O pacote 'oracle-java12-installer' não tem candidato para instalação

Deu esta mensagem com todas as versões.

∧ | ∨ • Responder • Partilhar >



Matheus A. → Eider Nogueira • há 10 dias

Tente este 'sudo apt-get install oracle-java13-installer' Boa sorte.

∧ | ∨ • Responder • Partilhar >



Emerson F. Tormann • há 3 meses • edited

Agora você pode complementar esse artigo com um tutorial de **como instalar o emissor gratuito NFe 4.01 do Sebrae SP**. Seria muito interessante além de resolver o problema de muita gente que utiliza o aplicativo de nota fiscal eletrônica. O download do emissor pode ser feito aqui: http://conteudo.sebrae.com....

∧ | ∨ • Responder • Partilhar >



Yuri Sucupira → Emerson F. Tormann • há um mês

Testei essa aplicação com o Java Web Start da mais recente versão do IcedTea e também com o Java Web Start das 4 últimas atualizações do JRE 8 Desktop (atualizações 8u231, 8u221, 8u212 e 8u211). Todas deram o mesmo erro: a janela do aplicativo abre, mas em seguida surge uma subjanela com diversos erros: há erro de conexão com banco de dados JDBC, erro de validação de pedidos SQL, erro de conexão recusada na porta 1527 (acredito que seja porta TCP, mas pode ser UDP, ou ambas).

Como esses erros continuaram mesmo depois de eu abrir a porta 1527 (TCP e UDP) e adicionar à "lista branca" (lista de exceções) do Java (dentro do Painel de Controle Java) os servidores de rede que são consultados pelo JRE, cheguei à Windows. Para tirar essa dúvida, abri o arquivo emissorNFe-4_0_1.jnlp no Gedit (um editor de textos que eu uso no XUbuntu Linux) e não deu outra. Lá no código consta o

ver mais



Edu! • há 3 meses

Sou novo no Linux, tô aprendendo a usá-lo vagarosamente, tutoriais como esse me ajudam bastante. Mesmo que não precise de determinado programa, saber como faz a instalação do mesmo me dá ideia de como o SO funciona.

∧ | ∨ • Responder • Partilhar >



Raste Bunn • há 3 meses

Que vergonha hein? Aqui, um blog dedicado ao Linux e OpenSource, falar dessa porcaria da Oracle invés do https://adoptopenjdk.net/ - A Oracle tá te pagando quanto?

∧ | ✓ • Responder • Partilhar >



Julio Oliveira → Raste Bunn • há 3 meses

Boa tarde Raste Bunn, preciso abrir uma aplicação que antes rodava com o jdk da oracle, mas quero migrar para o openjdk, mas não estou conseguindo porque não tem o javaws, consegue me auxiliar, por favor?

∧ | ∨ • Responder • Partilhar >



Kadu Gonçalves • há 3 meses

Eu uso o Ubuntu a uns 4 anos e nunca senti falta do Java. Nunca fiz a instalação. Será que realmente necessário?

∧ | ✓ • Responder • Partilhar >



Rafael Vieira A Kadu Gonçalves • há 3 meses

Se você não é programador, não acessa sites de bancos ou programas que necessitem do JRE para rodar ou não faz a declaração de imposto de renda no Linux, pode ficar sem que não vai ser problema. :)



Felipe Alexandre Ferreira • há 3 meses

Pois é, me parece que o OpenJDK já substitui bem o Java da Oracle. Eu acesso BB, desenvolvo em Java, fiz declaração da receita, tudo normal com o OpenJDK que já tem no repositório do Ubuntu.

∧ | ∨ • Responder • Partilhar >



Emerson F. Tormann → Felipe Alexandre Ferreira • há 3 meses

E você já tentou instalar o emissor gratuito de nota fiscal eletrônica do SEBRAE SP? O download do emissor pode ser feito aqui: http://conteudo.sebrae.com....

∧ | ∨ • Responder • Partilhar >



Rafael Vieira > Felipe Alexandre Ferreira • há 3 meses • edited

la postar justamente isso. O OpenJDK é mais leve em espaço em disco e suficiente para efetuar as tarefas de programação e acesso diários. Entretanto, o post não perde a validade para quem prefere instalar a versão da Oracle. Fica como mais uma via para quem quer instalar o java no Linux.



Atila Augusto • há 3 meses

em vez de instalar o java da Oracle muitos (principalmente devs) estão tentando a instalar versões do OpenJDK, já que a Oracle não

Seu melhor E-mail RECEBER NOVOS POSTS!

PARCEIROS

Toca do Tux Viva o Linux Linux na Web Blog do Edivaldo Tales Mendonça Arena 4G DuZeru Ti Forense **HQNUUX Terminal Root** Linux-BR

FIQUE CONECTADO!

PhotoGIMP Canal no Telegram Apoie.se/Diolinux Diolinux Play Diolinux na Google Play Banca Assine o nosso Feed

Diolinux Você Sabe?

<u>Ubuntu</u> e Canonical são marcas registradas de Canonical Ltd.

Follow me on Blogarama

ENVOLVA-SE

Home

Anuncie

Contato

E-book

Cursos

Loja

Canal

Blog Diolinux © all rights reserved

made with ♥ by templateszoo