

Gerentes de Recrutamento buscam por profissionais de código aberto

- Open Source Jobs Report 2020



- 81% dos gerentes de recrutamento dizem que contratar talentos em código aberto são uma prioridade
- 56% dos gerentes de recrutamento planejam aumentar sua contratação de profissionais de código aberto nos próximos seis meses
- 57% dos gerentes de recrutamento declararam que a contratação de profissionais certificados é uma prioridade, acima dos 47% em 2018
- 80% dos empregadores relatam agora que oferecem cursos de treinamento on-line para que os empregados aprendam software de código aberto
- 62% dos gerentes de recrutamento são mais propensos a contratar alguém com uma certificação, contra 47% em 2018
- 93% dos gerentes de recrutamento relatam dificuldade em encontrar talento suficiente com habilidades em código aberto

As certificações do Linux Professional Institute (LPI) não alegam que você tem as habilidades, elas comprovam

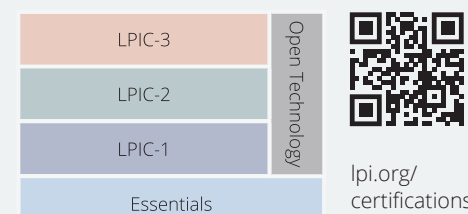
As credenciais verificadas o levam ao topo da pilha de currículos e às hot lists de recrutadores. Sem mencionar que são o caminho mais rápido através do firewall do RH.

As certificações do LPI são neutras em relação ao fornecedor e mostram a versatilidade do software de código aberto. Ao passar nestas certificações, você não estará limitado a uma tecnologia de fornecedor em particular, mas será capaz de trabalhar com múltiplas tecnologias de código aberto - espelhando os ambientes que você experimentará no trabalho real.

Como fornecemos objetivos detalhados de exames, seu tempo de preparação para exames é gasto de forma mais eficiente.

O LPI possui profissionais certificados em todo o mundo. É o padrão reconhecido internacionalmente, o que significa que você tem um conjunto reconhecido de habilidades que é exigido em todo o mundo, e uma carreira que pode viajar com você

Veja todas as certificações do LPI



O LPI é uma organização sem fins lucrativos

Linux Professional Institute (LPI) é o padrão global de certificação e organização de suporte de carreira para profissionais de código aberto. Com mais de 200,000 detentores de certificação, é o primeiro e maior organismo de certificação Linux e código aberto do mundo. O LPI possui profissionais certificados em mais de 180 países, oferece exames em vários idiomas e tem centenas de parceiros de treinamento.

Nosso objetivo é permitir oportunidades econômicas e criativas para todos, tornando a certificação de conhecimento e habilidades de código aberto universalmente acessível.

Para mais informações sobre como se certificar em Linux Essential, para encontrar materiais de treinamento e instrutores, ou para comprar um voucher de exame, visite lpi.org.



2023/03



LINUX ESSENTIALS

Os profissionais certificados pelo Linux Professional Institute (LPI) se saem melhor em seus trabalhos. Eles são mais propensos a conseguir empregos mais bem pagos, a avançar em suas carreiras, a ter mais opções, flexibilidade e portabilidade de habilidades. Isto não é nenhuma surpresa, dado que o LPI é o padrão global de certificação e a organização de suporte de carreira para profissionais de código aberto.

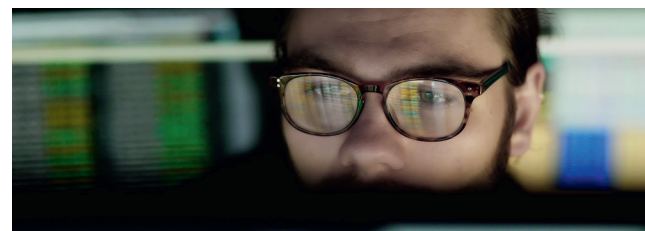


Mostre aos empregadores que você tem as competências fundamentais necessárias para seu próximo emprego ou promoção

A adoção do Linux continua a crescer em todo o mundo como usuários individuais, entidades governamentais e indústrias que vão desde o setor automotivo até a exploração do espaço, abraçando tecnologias de código aberto. Esta expansão de código aberto nas empresas está redefinindo as funções tradicionais da Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) para exigir mais habilidades em Linux. Se você está começando sua carreira em código aberto, ou procurando um crescimento, a verificação independente de seu conjunto de habilidades pode ajudá-lo a se destacar junto aos gerentes de recrutamento ou à sua equipe gerencial.

O certificado Linux Essentials também serve como um trampolim ideal para a trilha mais avançada da Certificação Profissional LPIC para Administradores de Sistemas Linux.

Para passar no certificado Linux Essentials você deve ter um entendimento da indústria Linux e de código aberto e conhecimento das aplicações de código aberto mais populares; entender os principais componentes do sistema operacional Linux e ter a proficiência



técnica para trabalhar na linha de comando Linux; e ter um entendimento básico dos tópicos relacionados à segurança e administração, tais como gerenciamento de usuários e grupos, trabalhar com a linha de comando e permissões.

Código do Exame: 010-060 (Versão 1.6)

Pré requisitos: Nenhum, qualquer pessoa pode fazer o exame.

Formato do Exame: 40 questões/60 minutos

Período de Validade: Vitalício

Mais informações: lpi.org/linux-essentials

De acordo com o Open Source Jobs Report 2020, 81% dos gerentes de contratação dizem que contratar talentos de código aberto é uma prioridade, e é mais provável do que nunca que eles procurem profissionais de código aberto que possuam certificações.

Descubra nossos Materiais Didáticos

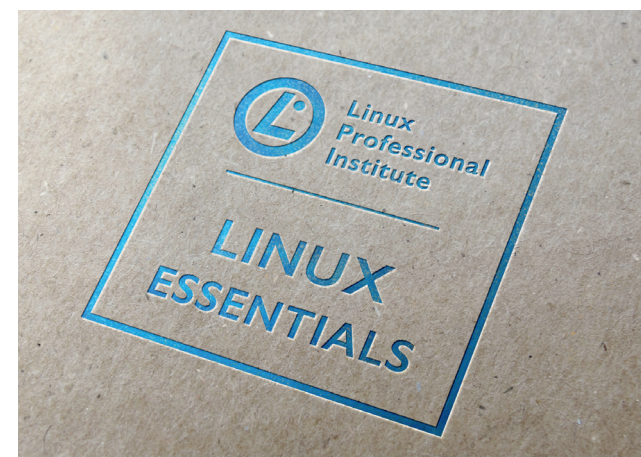
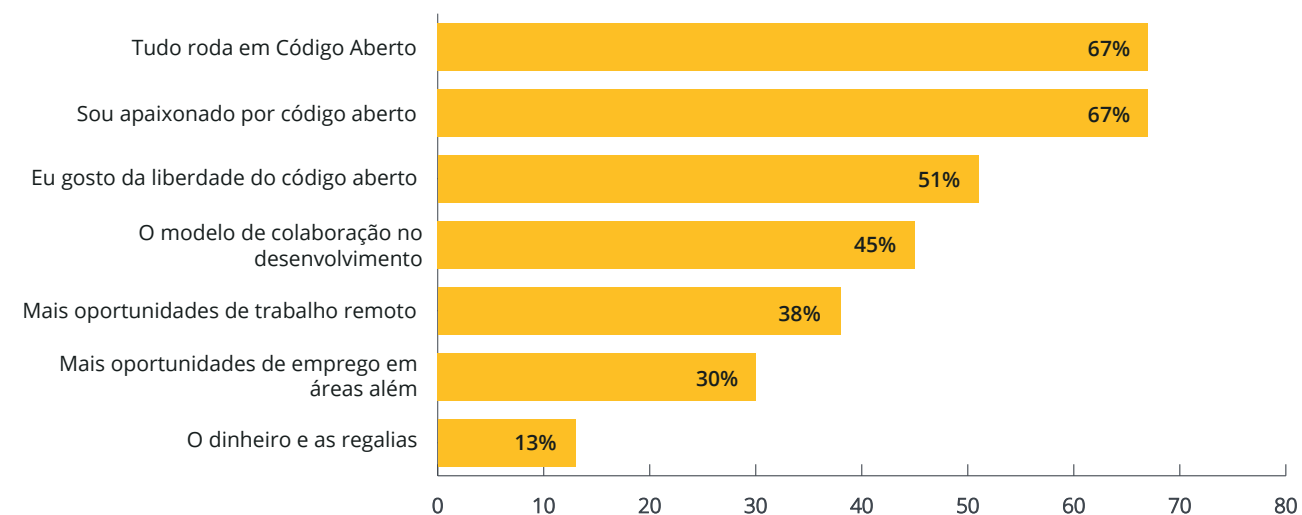
A Iniciativa Learning do Linux Professional Institute (LPI) Learning initiative lhe apoia na preparação para as certificações do LPI em Linux e código aberto. Com os Materiais Didáticos nós publicamos continuamente materiais gratuitos para professores e alunos. O Programa de Parceiro de Publicações do Linux Professional Institute (LPP) coloca nossa cooperação com plataformas de publicação comercial e gratuita em um base transparente.

Mais informações: learning.lpi.org



Por qué los profesionales eligen carreras de código abierto

- Open Source Jobs Report 2020



Tópicos do Exame

Linux Essentials



- 1: A comunidade Linux e a carreira Open Source
- 2: Encontrando seu caminho em um Sistema Linux
- 3: O Poder da Linha de Comando
- 4: O Sistema Operacional Linux
- 5: Segurança e Permissões de Arquivos

Tire os palpites do que está no exame

Nossos objetivos de exame mostram os tópicos que você pode esperar encontrar nos exames, assim como a importância relativa desses tópicos. Não importa quais recursos de estudo você escolha para se preparar para seus exames do Linux Professional Institute (LPI), a revisão dos objetivos individuais do exame deve estar no centro de qualquer plano de estudo.



Hollywood roda em Linux

É difícil encontrar um grande estúdio que não confie no Linux como seu principal sistema operacional para animação e efeitos especiais.