

### ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO

## **Linux Server Configuration**

#### Gerenciamento de usuários

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
Você consegue fazer login no servidor como o usuário grader usando a tecla enviada?	A tecla SSH enviada com o projeto pode ser usada para fazer login no servidor como grader.
O login remoto do usuário root está desabilitado?	Você não pode fazer login como root remotamente.
O usuário grader possui acesso sudo ?	O usuário grader pode executar comandos usando sudo para inspecionar arquivos que só podem ser lidos pela raiz.

#### Segurança

CRITÉRIO ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
------------------------------------

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
O firewall foi configurado para permitir somente  SSH HTTP e  NTP ?	Conexões são apenas SSH (porta 2200), HTTP (porta 80) e NTP (porta 123).
Os usuários precisam passar por uma autenticação usando teclas	Exige-se autenticação SSH com base em teclas.
As aplicações estão atualizadas?	Todos os pacotes de sistema foram atualizados para a versão mais recente.
O SSH é hospedado em uma porta que não a padrão?	О SSH é hospedado em uma porta que não é a padrão.

## Funcionalidade da aplicação

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
Há um servidor web rodando na porta 80?	O servidor web responde na porta 80.
O servidor do banco de dados foi configurado de forma adequada ao fornecimento de dados?	O servidor do banco de dados foi configurado para fornecer dados (recomenda-se o PostgreSQL).
O servidor web foi configurado para servir à aplicação de catálogo de itens?	O servidor web foi configurado para servir à aplicação de catálogo de itens como um app WSGI.

# Documentação

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES

6/25/2018 Udacity Reviews

CRITÉRIO	ATENDEU ÀS ESPECIFICAÇÕES
O arquivo README incluído no repositório do GitHub contém todas as informações especificadas?	Um arquivo README está incluído no repositório do GitHub, e ele contém todas as seguintes informações: endereço IP, URL, resumo dos softwares instalados, resumo das configurações feitas e uma lista de recursos de terceiros usados para concluir o projeto.

### Sugestões para Fazer o Seu Projeto se Destacar!

• Atenda a mais de uma aplicação em seu servidor.

FAQ do Estudante