ShellForge: Automatizando o Setup Linux com Script Shell

Projeto inovador para acelerar o Setup do Linux.

contato@shellforge.com.br



Oque é o ShellForge?

Projeto inovador para acelerar o Setup do Linux com Script de Instalação Automatizado.





O Problema: Configuração Pós-Instalação do Linux

Complexidade manual

Configurar Linux após instalação é trabalhoso e demorado.

Vários softwares

Múltiplas instalações e configurações necessárias para uso completo.

Curva de aprendizado

Usuários iniciantes enfrentam desafios na configuração do ambiente.

Exemplo real

Montar ambiente de desenvolvimento pode levar horas de trabalho.

A proposta do ShellForge: Script de Instalação Automatizado

Script customizado

Geração automática de scripts Shell para instalação selecionada.

Configuração automática

Instala e configura software sem intervenção manual.

Interface amigável

Usuário escolhe os softwares desejados com facilidade.

Multidistribuição

Funciona em Ubuntu, Fedora, Debian e outras distros.

Demonstração: Gerando e Executando um Script de Instalação

1

Seleção

Usuário escolhe softwares como LibreOffice e Firefox

2

Geração

Script Shell personalizado criado automaticamente

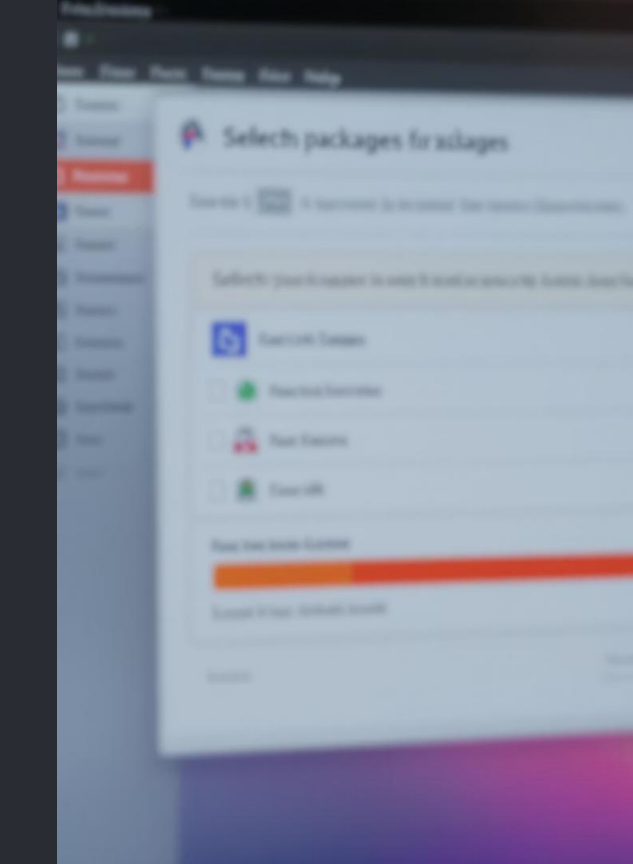
Execução

Script instalado em sistema Linux limpo

4

Visualização

Monitoramento do processo de instalação automático



Exemplo Prático

#!/bin/bash echo " 🛠 Iniciando script de pós-instalação..."

Atualização do sistema sudo apt update && sudo apt upgrade -y

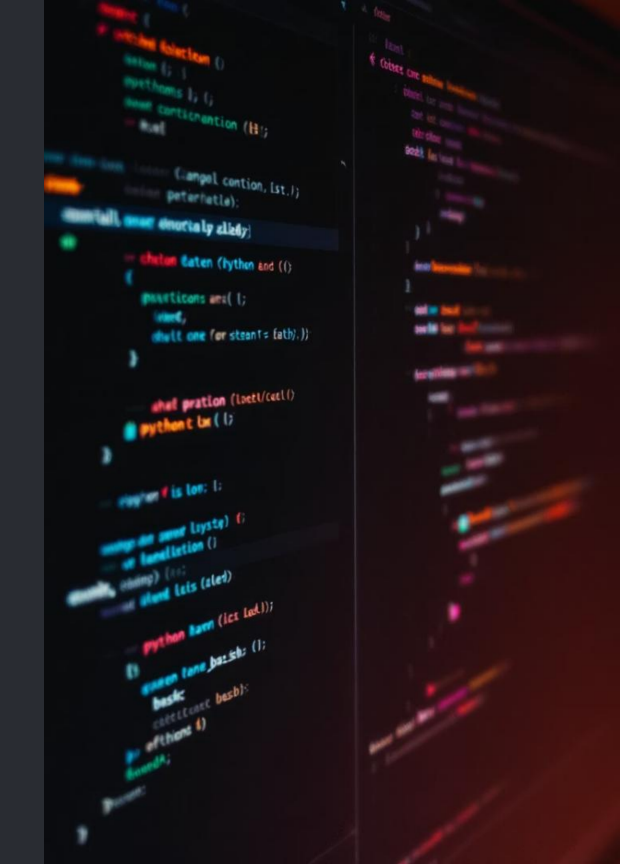
Ferramentas básicas sudo apt install -y git curl wget build-essential software-properties-common apttransport-https ca-certificates gnupg lsb-release

Node.js (via NodeSource)
curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_18.x | sudo -E bash sudo apt install -y nodejs

Python e pip sudo apt install -y python3 python3-pip python3-venv

Java (OpenJDK) sudo apt install -y openjdk-17-jdk

echo " Script de pós-instalação finalizado! Reinicie o sistema para aplicar todas as alterações."



Benefícios do Projeto

- Economia de tempo

 Menos esforço com configurações repetitivas e demoradas.
- Fácil para todos
 Ideal para iniciantes e usuários avançados.
- Padronização

 Mesma configuração em múltiplos sistemas garante consistência.
- Redução de erros

 Menos falhas comuns em instalações manuais.



Roadmap do Projeto ShellForge

1 ____ 🂣 Fase 1: Plataformas Web (1 de Agosto de 2025)

- Lançamento do site com diversos scripts prontos para download gratuito e documentação.
- Lançamento da plataforma web para geração automática de scripts Shell de configuração de pacotes Linux, via assistente passo a passo.
- Lançamento das redes sociais: Instagram, Linkedin, Github, Discord e Reddit.

Tase 2: CLI Offline (25 de Dezembro de 2025)

- Instalador Offline com Detecção de Pacotes para Linux.
- Download de JSON do site TuxLinux para ser usado no CLI Offline.

3 _____ 🚀 Fase 3: Suporte (16 de Março de 2026)

- Integração automática com repositórios, atualizando regularmente o **ShellForge**.
- Lançamento do canal para ajuda e suporte aos usuários.

🚆 Fase 4: Ecossistema (27 de Junho de 2026)

- Implementação de Logs Avançados.
- Rollback de instalações.
- Geração de Relatórios Completos sobre o ambiente e dependências de softwares.

Entre no nosso grupo. Faça parte do ShellForge



Contribua e tenha seu nome incluído como colaborador do projeto.

Conclusão

Objetivo

Simplificar o Linux para todos.

Participação

Convidamos o público a participar do projeto.

Transparência

Código aberto e documentação totalmente disponíveis.

A&Q

Agradecemos e abrimos espaço para perguntas e discussões.

