

Projeto Arcade

Guia de Configuração da Tela de Inicialização do Linux

Este documento apresenta o guia passo a passo para configurar o aplicativo de inicialização (Splash Screen) em seu computador Linux de gabinete fliperama.

O sistema foi projetado de forma modular, permitindo que a interface gráfica em Python permaneça ativa em segundo plano enquanto o jogo é executado. Dessa forma, ela retorna ao estado inicial automaticamente assim que a partida é encerrada, garantindo que o desktop do sistema operacional nunca seja exposto ao jogador.

1. Baixar e Instalar o Repositório

Como todos os arquivos do ecossistema (incluindo o executável do jogo, backend, sons, sprites e scripts de tela) já estão estruturados no controle de versão, o primeiro passo consiste em obter a cópia integral do projeto em sua máquina local.

1. Abra o terminal do seu Linux.
2. Navegue até o diretório onde deseja armazenar o projeto (por exemplo, a sua Área de Trabalho).
3. Execute o comando de clonagem do Git:

```
git clone https://github.com/SEU_USUARIO/SEU_REPOSITORIO.git
```

Atenção: Substitua a URL acima pelo link exato do seu repositório do GitHub.

2. Instalar as Dependências do Sistema

A interface gráfica do script utiliza a biblioteca Tkinter. Sistemas baseados em Debian/Ubuntu (como o Linux Mint) não trazem esse componente gráfico pré-instalado por padrão com o interpretador Python.

1. No terminal, execute o gerenciador de pacotes para atualizar os índices e instalar a extensão gráfica:

```
sudo apt update  
sudo apt install python3-tk
```

Caso utilize uma compilação isolada ou específica do Python 3.12 instalada manualmente, o comando exigido pode ser `sudo apt install python3.12-tk`.

3. Conceder Permissões de Execução

Para que o interpretador do Linux possa rodar o arquivo Python e o script em lote do Bash, é obrigatório dar permissão de execução a ambos os arquivos que estão localizados no diretório interno do repositório.

1. Pelo terminal, entre diretamente na pasta onde a tela do Linux está localizada:

```
cd "ARCADE-FIGHT-LINUX/Tela Linux"
```

2. Aplique o comando `chmod` para autorizar a execução de ambos os arquivos simultaneamente:

```
chmod +x telaLinux.py start_game.sh
```

4. Configurar a Inicialização Automática (Autostart)

Para fazer com que a tela inicial abra automaticamente em modo tela cheia imediatamente após o login do usuário, é necessário mapear um arquivo de configuração `.desktop` dentro do gerenciador de sessões XDG.

1. Crie o diretório de autostart (caso ele ainda não exista em sua home oculta):

```
mkdir -p ~/.config/autostart
```

2. Abra o editor de texto de terminal para criar o arquivo de configuração:

```
nano ~/.config/autostart/arcade_splash.desktop
```

3. Cole o seguinte bloco de configuração dentro do editor:

```
[Desktop Entry]
Type=Application
Name=Arcade Splash
Comment=Gerencia a tela cheia do fliperama e o ciclo de vida do jogo
Exec=/usr/bin/python3
"/home/NOME_DO_SEU_USUARIO/CAMINHO_DO_REPOSITORIO/ARCADE-FIGHT-LINUX/Tela
Linux/telaLinux.py"
Terminal=false
Hidden=false
NoDisplay=false
X-GNOME-Autostart-enabled=true
```

Observações Importantes de Caminho:

- **Variação por Computador:** A diretriz Exec depende estritamente do nome do usuário configurado no Linux e do local exato onde você clonou o repositório. Modifique `/home/NOME_DO_SEU_USUARIO/CAMINHO_DO_REPOSITORIO/` para refletir a realidade da sua máquina.
- **Uso de Aspas:** Como a pasta final chama-se 'Tela Linux' (com um caractere de espaço em branco), o caminho completo contido dentro do parâmetro Exec **deve obrigatoriamente estar envolvido por aspas duplas**, caso contrário o sistema falhará ao tentar interpretar o comando.

Exemplo real baseado no usuário padrão do Linux Mint:

```
Exec=/usr/bin/python3 "/home/mint/Desktop/Arcade-Fight-LinuxVersion/Tela  
Linux/telaLinux.py"
```

4. Salve o arquivo no editor nano pressionando Ctrl + O, confirme com Enter e saia com Ctrl + X.

5. Testar o Funcionamento do Fliperama

Com as permissões concedidas, dependências sanadas e o atalho do sistema operacional devidamente mapeado, resta validar a integridade.

1. Encerre a sessão atual do Linux (Log out) ou reinicie o computador de testes.
2. Ao realizar o login, a interface neon em Python deverá carregar imediatamente em tela cheia, ocultando o cursor do mouse e disparando a chamada em background para retirar o servidor do Render do estado de repouso.
3. Pressione qualquer botão do painel do arcade para abrir a camada superior com o Electron/jogo, e valide que ao sair do jogo a tela de splash retorna de maneira íntegra.