

# Projeto Arcade Fight

---

## 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 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/marcelod6427/Arcade-Fight-LinuxVersion
```

### 2. Instalar as Dependências do Sistema de Forma Automatizada

O ecossistema do Arcade Fight exige múltiplos componentes (como Podman/Docker para a infraestrutura, Node.js para o motor do Electron, e a extensão gráfica Tkinter para o script de Splash Screen). Foi desenvolvido um script unificado para realizar toda essa preparação sem a necessidade de comandos manuais complexos.

4. Pelo terminal, navegue até a pasta raiz do projeto clonado.
5. Conceda permissão de execução ao script de instalação unificado:

```
chmod +x install.sh
```

6. Execute o instalador e aguarde a conclusão dos downloads e configurações de pacotes:

```
./install.sh
```

O script irá validar e instalar automaticamente o Podman, Podman-Compose, Node.js, NPM, dependências do Electron e o pacote python3-tk necessário para o interpretador local.

### 3. Conceder Permissões de Execução aos Scripts Locais

Para garantir que o ecossistema gráfico consiga realizar as chamadas internas de orquestração do jogo, os scripts da interface secundária precisam receber privilégios operacionais locais.

7. No terminal, mude para o diretório específico da interface Linux:

```
cd "Tela Linux"
```

8. Aplique o comando de modificação de propriedades para os arquivos gráficos e de lote:

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

### 4. Configurar a Inicialização Automática (Autostart)

Para fazer com que a tela de splash neon abra em modo tela cheia imediatamente após o login do sistema, ocultando a área de trabalho, mapeamos um atalho de sessão XDG Desktop.

9. Crie o diretório de autostart na sua pasta home (caso não exista):

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

10. Abra o editor de texto via terminal para gerar a configuração:

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

11. Cole na íntegra o bloco técnico de diretrizes abaixo:

```
[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-Linu
xVersion/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 da clonagem. Modifique o trecho `/home/NOME_DO_SEU_USUARIO/CAMINHO_DO_REPOSITORIO/` para refletir a realidade da sua máquina física.

- **Uso Obrigatório de Aspas:** Como a pasta possui um caractere de espaço em branco ("Tela Linux"), todo o caminho do parâmetro Exec deve estar envolvido por aspas duplas, sob risco de falha de interpretação do sistema operacional.

*Exemplo real baseado no usuário padrão do Linux Mint:*

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

12. Salve as alterações no nano pressionando Ctrl + O, confirme com Enter e saia utilizando Ctrl + X.

## 6. Testar o Funcionamento do Fliperama

Com o ecossistema configurado, dependências sanadas e atalhos mapeados, resta validar o fluxo invisível de carregamento:

13. Encerre a sessão atual do seu Linux (Log out) ou reinicie o computador.
14. Ao realizar o login, a interface neon em Python (Tkinter) carregará instantaneamente em tela cheia, ocultando o ponteiro do mouse e disparando a escuta assíncrona em background que aguarda a validação ativa do servidor institucional remoto.
15. Pressione qualquer botão mapeado no painel do gabinete. A tela preta invocará a camada do Electron por cima, abrindo o jogo. Ao fechar a aplicação pelo menu principal, a Splash Screen reassumirá o controle em foco automaticamente, protegendo o desktop de qualquer exposição visual.