

# Automatização do fluxo de submissões de patches para o kernel Linux através do kworkflow

João Guilherme Barbosa de Souza

## Contribuições no kernel Linux

O modelo de desenvolvimento do kernel Linux é colaborativo, descentralizado e contínuo.

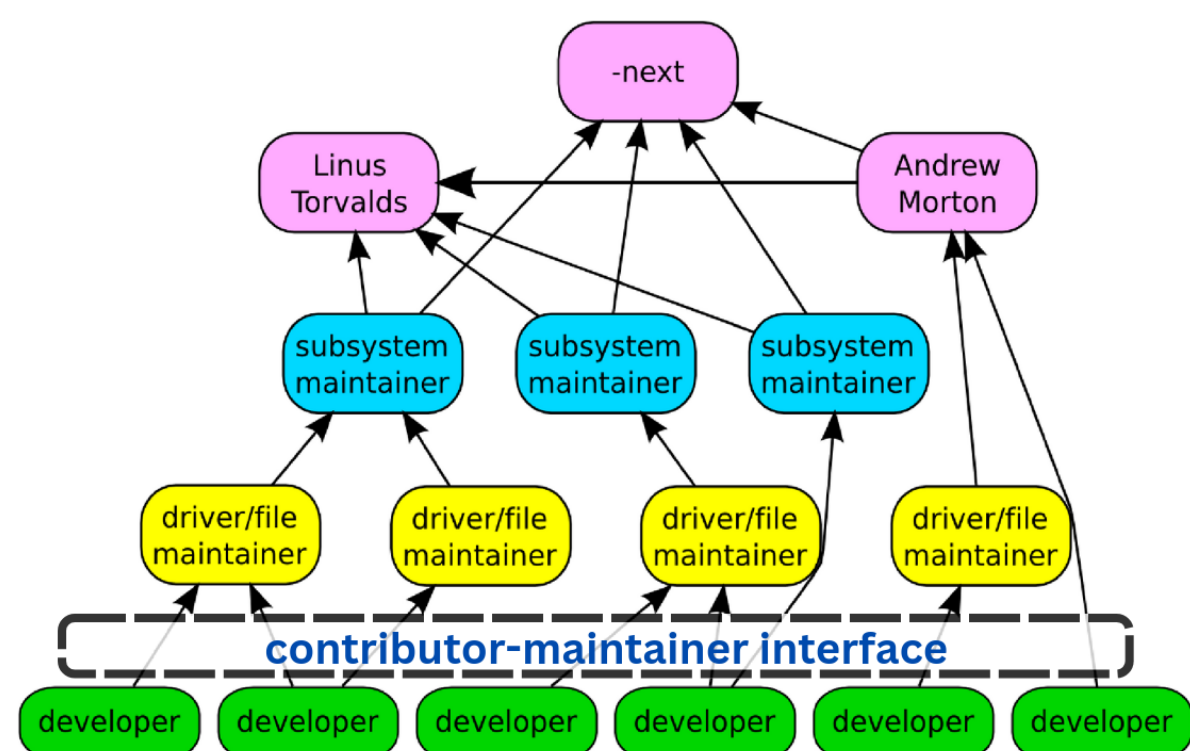


Figure 1: Caminho de uma contribuição no kernel Linux.

Submeter, acompanhar e enviar novas versões de *patches* ocorrem via listas de e-mail. Por conta disto, nota-se que um tempo considerável é gasto com processos manuais e/ou configurações de ferramentas externas.

## Kworkflow

Kworkflow (**kw**) é um hub de ferramentas para automação de tarefas comuns no desenvolvimento do kernel Linux, composto de soluções *in-house* e integrações.

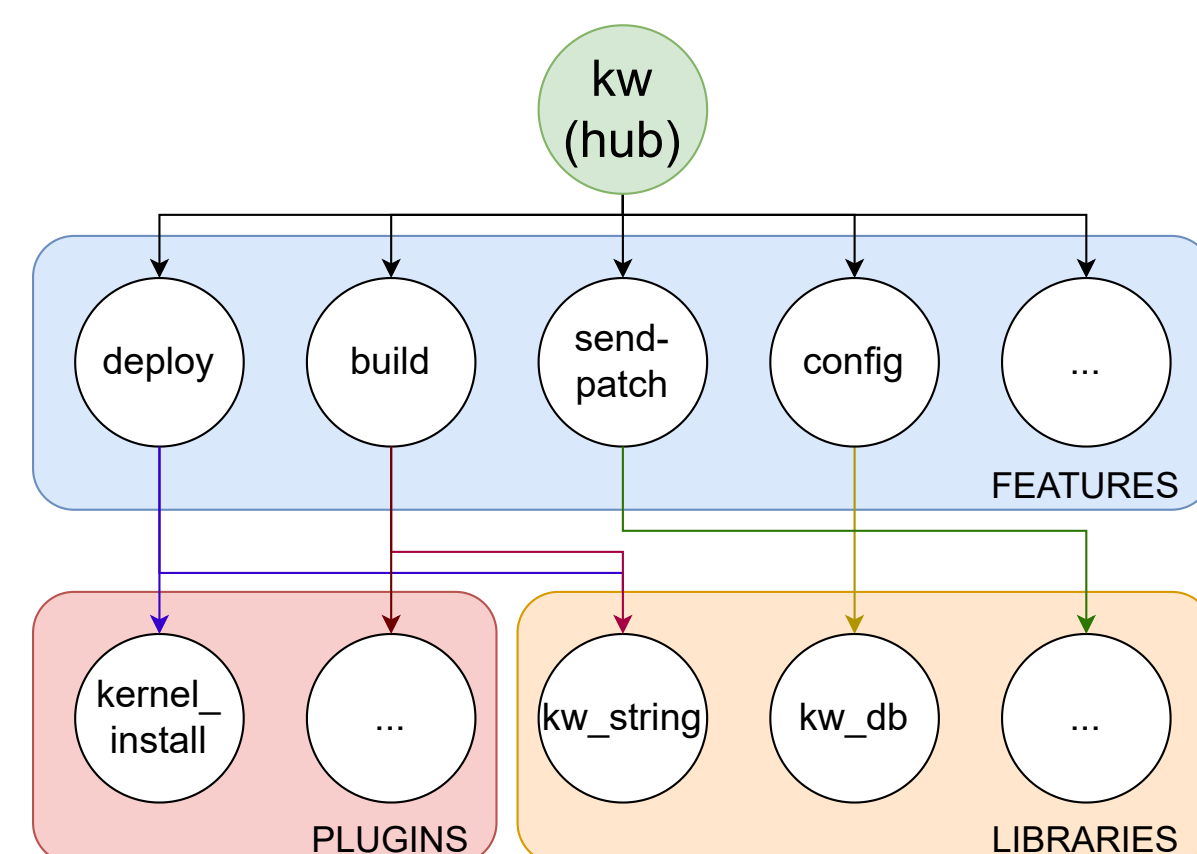


Figure 2: Arquitetura do kw.

A fim de preencher lacunas no processo de contribuição não cobertas pelo projeto, propomos duas novas features: **kw manage-contacts** e **kw patch-track**.

## Fechando o fluxo de submissão de patches no kw

Fluxo completo via terminal com auxílio do kw

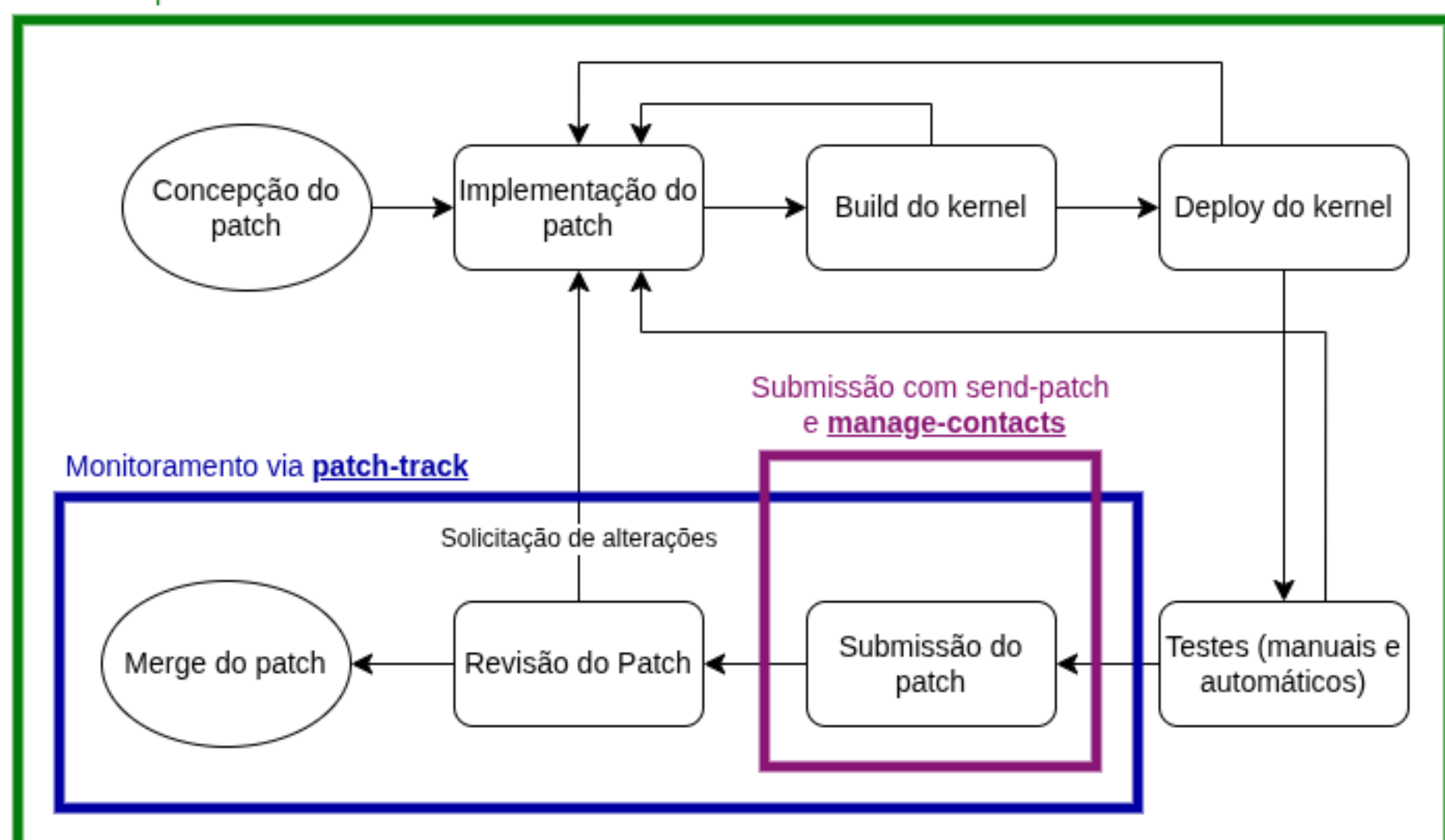


Figure 3: Atuação implementações no desenvolvimento do kernel

Funcionalidades do **kw manage-contacts**:

- ▶ Criar, renomear, remover e adicionar contatos à grupos
- ▶ Visualizar grupos e contatos associados ao grupo
- ▶ Realizar submissões diretamente à grupos via ferramenta **kw send-patch**

Funcionalidades do **kw patch-track**:

- ▶ Registro automático de submissões via **kw send-patch**
- ▶ Atualização manual do estado dos patches ou via heurística com comando **kw patch-track update**
- ▶ Visualizar lista de submissões ou lista de patches por submissão
- ▶ Visualização dos e-mails submetidos e respostas via **mutt**

## Resultados

- ▶ Melhora submissão e corretude com uso de grupos de email
- ▶ Visibilidade do estado e evolução dos patches diretamente no kw
- ▶ Reduz tempo de consulta do histórico e da mailing list
- ▶ Reduz perda de contexto com registro local das revisões
- ▶ Minimiza alternância entre ferramentas externas

## Próximos passos

- ▶ Melhorar gestão de submissões/contribuições
- ▶ Melhorar heurística de atualização do estado da contribuição
- ▶ Desenvolvimento e integração com módulo de revisão local
- ▶ Uso de Mailboxes específicas