



MARATONA DE EMPACOTAMENTO DEBIAN

PARA INICIANTES

<http://eriberto.pro.br/FiqueEmCasaComDebian>

VERIFICAÇÕES PÓS EMPACOTAMENTO

1. Verificações sem debian/salsa-ci.yml

- Verificar se há trabalhos prévios em **VCS**.
- No **d/copyright**, atualizar a cadeia de mantenedores.
- No **d/copyright** atualizar todas as datas e dados.
- Nos **patches**, verificar se os cabeçalhos estão completos.
- Executar **debuild** duas vezes, pelo menos.
- Executar o **uscan-check** para ver se funciona e se há novas versões do programa.
- Conferir o d/changelog usando **debdiff** sobre os .dsc.
- Usar **spell** no d/changelog, no d/control e nos d/README.
- Com **tree**, verificar a estrutura final.
- Verificar os testes com **autopkgtest** . -- null
- Caso seja necessário, use o comando **wrap-and-sort**
- Inspeccionar o código fonte para ver se há **arquivos** importantes não utilizados.
- Verificar cada item do **tracker** (página principal).
- Verificar os **logs** de construção no tracker.
- Verificar no tracker se há **bugs** abertos (Debian e Ubuntu).
- Se for o caso, atualizar data com **dch -r**.
- Verificar novamente o conteúdo de cada arquivo em **debian/**.
- Testar com **cowbuilder**.
- **Testar** o funcionamento do programa.
- Atualizar o **GIT**, se for o caso.
- Verificar o conteúdo do **.changes** (apenas DDs).

2. Verificações com debian/salsa-ci.yml

- Verificar se há trabalhos prévios em **VCS**.
- No **d/copyright**, atualizar a cadeia de mantenedores.
- No **d/copyright** atualizar todas as datas e dados.
- Nos **patches**, verificar se os cabeçalhos estão completos.
- Executar **debuild** duas vezes, pelo menos.
- Executar o **uscan-check** para ver se funciona e se há novas versões do programa.
- Conferir o d/changelog usando **debdiff** sobre os .dsc.
- Usar **spell** no d/changelog, no d/control e nos d/README.
- Com **tree**, verificar a estrutura final.
- Caso seja necessário, use o comando **wrap-and-sort**
- Inspeccionar o código fonte para ver se há **arquivos** importantes não utilizados.
- Verificar cada item do **tracker** (página principal).
- Verificar os **logs** de construção no tracker.
- Verificar no tracker se há **bugs** abertos (Debian e Ubuntu).
- Se for o caso, atualizar data com **dch -r**.
- Verificar novamente o conteúdo de cada arquivo em **debian/**.
- **Testar** o funcionamento do programa.
- Atualizar o **GIT**.
- Utilizar o arquivo **debian/salsa-ci.yml** e verificar o CI no Salsa.
- Verificar o conteúdo do **.changes** (apenas DDs).

3. Verificações na 1ª semana (apenas para DDs)

- Conferir o d/changelog usando **debdiff** sobre os .dsc.
- Executar **debuild** duas vezes, pelo menos.
- Com **tree**, verificar a estrutura final.
- Verificar cada item do **tracker** (página principal).
- Verificar os **logs** de construção no tracker.
- Verificar no tracker se há **bugs** abertos (Debian e Ubuntu), todos relativos ao trabalho feito.
- Testar com **cowbuilder**.
- Verificar o conteúdo do **.changes**.