Liberação de versão em QA Retaguarda Ev2

- Preparação do Fix para liberação em QA -

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

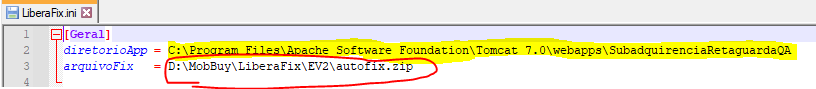
Descrição gerada automaticamente

- Copiar os arquivos do diretório do GitHub em destaque para seu computador local.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- Abrir o arquivo que você copiou para seu local LiberaFix.ini com algum editor de texto.



- Alterar o caminho diretorioApp (Destacado em amarelo) para o caminho na sua máquina onde está o projeto do TomCat (Ev2);

- Alterar o caminho arquivoFix (Destacado em vermelho) para o caminho na sua máquina onde esta o arquivo do fix que você copiou para sua máquina (autofix.zip).

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- Abrir o arquivo que você copiou para seu autofix.sh com algum editor de texto.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- Criar uma pasta dentro do servidor de QA na sua pasta (Destacado em vermelho no caminho);

- No caminhoFix (Destacado em amarelo) alterar o caminho para a pasta onde você criou para o Fix em QA (no final do caminho deixar /autofix.zip);

-Salvar o arquivo onde você alterou o caminho e pegar da sua pasta local os arquivos autofix.sh e autofix.zip e copiar para a pasta que você criou do Fix no servidor em QA (Destacado em vermelho).

- Liberação de versão em QA –

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

IMPORTANTE: Verificar na pasta do seu projeto ev2 do TomCat o arquivo PDFReport.ini, se tem 3 linhas (logo após uma linha em branco) com caminhos Windows logo no final do arquivo, se sim, apagar essas 3 linhas e salvar o arquivo (essas linhas são geradas quando você abre algum PDF local) para não dar problema no Linux.

- Pegar XPZs necessários (ou alterações que você fez) e dar um Build All no GeneXus Ev2.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

- Rodar o arquivo LiberaFix.py e escolher para pegar as alterações á partir de quantos minutos atrás e apertar enter.

IMPORTANTE: Sempre pegar todas as alterações feitas desde a última atualização em QA, e também lembrar de pegar as suas alterações, exemplo: Se você trabalhou ontem mas não liberou versão em QA e só vai liberar no dia seguinte, no dia seguinte você tem que digitar para pegar alterações de 1 dia atrás em minutos.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

-Após finalizar o arquivo .py, pegar o autofix.zip (Destacado em Amarelo) gerado e jogar e substituir o existente no servidor de QA na pasta que criou do fix (Destacado em vermelho).

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

-Dar o comando no console do servidor de QA cd (caminho dos arquivos do fix) para ir para esse caminho;

-dar o comando sudo ./autofix.sh para rodar o robô para atualização e seguir os passos do robô.

IMPORTANTE: Sempre atualizar todos os clientes quando o robô perguntar quais clientes deseja atualizar (para atualizar todos o comando é 00 após a pergunta), para igualar as versões, e sempre quando perguntar para substituir os arquivos na atualização, digitar: “A” (Sem aspas) para substituir todos os arquivos.