Liberação de versão em QA Lojista GX16

- Preparação do Fix para liberação em QA -

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

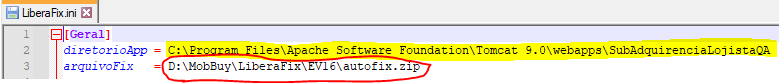
Descrição gerada automaticamente

- 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.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Tela de celular com aplicativo aberto

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

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

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

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

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

IMPORTANTE: Sempre abrir o arquivo autofix.zip e verificar se no caminho destacado em amarelo tem o arquivo Thema\_SubAdquirente.css, se tiver, excluir esse arquivo pois se ele for atualizado em QA vai atualizar todos os clientes com o mesmo tema padrão.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Tela de celular com aplicativo aberto

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 fundo preto

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.