Liberação de versão em produção Lojista GX16

- Abrir a sua KB do Ev2 de liberação (deve ser uma KB somente para pegar os XPZs que vão ser liberados).

-Abrir o versionamento onde fica todos os itens de versões: [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1OvAFmM9Lxf2y4cQFNOHWTcu2MMUVeJNdQxl4BHnzDiE/edit#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1OvAFmM9Lxf2y4cQFNOHWTcu2MMUVeJNdQxl4BHnzDiE/edit%23gid=0)

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- Abrir sua KB do GX16 de liberação de versão para produção (tem que ser uma separada da de desenvolvimento) e pegar os updates commitados das tarefas que estão aptas para serem liberadas.

-Após isso, apontar o banco do GX16 para produção dos 3 clientes (Bem Fácil, Pronto e Smart Pagamentos), dar um build all em cada um dos 3 e para cada um dos 3, zipar o projeto com o nome do cliente.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

IMPORTANTE: Cada um dos 3 clientes tem sua própria imagem de fundo e a Pronto tem um tema diferente dos demais, pegar cada imagem e colocar nos seus respectivos clientes (e o tema para a pronto)

-Após ter zipado os 3 clientes, jogar no Drive e mandar o link de cada um no grupo de desenvolvimento com o número da versão para o André atualizar a versão.

- Scripts para mandar para rodar em produção –

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- Ir até a pasta do GitHub de scripts (Destacado em amarelo) e unificar todos os scripts das tarefas em 1 arquivo de script, depois criar uma pasta com a versão do script (Ver\_Ev2\_GX16) e jogar os scripts liberados para a pasta criada da versão.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

- Após isso, mandar no grupo de desenvolvimento o script unificado e jogar na pasta de Scripts da versão liberada