Atualizando store-theme | app vtex

Antes de tudo, independente se é app | store-theme, é necessario:

- 1. branch master
- 2. workspace master
- 3. pull na branch master
- 4. Se certificar que todos os apps de peerdependecies estão instalados na master, caso não esteja, instalar e atualizar major
- 5. Se certificar que todos os apps de peerdependecies não foram alterados, caso tenha sido alterado, atualizar major também

Caso seja app:

- 1. vtex release patch stable
- 2. vtex publish
- 3. vtex deploy
- 4. vtex install

Caso seja store-theme:

- 1. verificar se todos os peerdependecies estão instalados
- 2. vtex setup && yarn run dev:sass na master, e dar commit logo em seguida
- 3. vtex release patch stable
- 4. vtex deploy --force
- 5. vtex install

Fazendo update de major

Antes de tudo, se certificar que:

- 1. vtex.admin-graphql-ide@3.x está instalado na master
- 2. workspace master
- 3. branch master

Depois de se certificar, fazer o seguinte:

- 1. vtex use wpmajor –production cria um workspace de produção
- 2. instale o app que foi inserido no peerdependecies exemplo: "yourviews.yourviews": "0.x"
- 3. vtex setup && yarn run dev:sass
- 4. vtex release major stable
- 5. vtex deploy
- 6. vtex install {nome-da-loja}.store-theme@{versão-major} versão nova que vai ser gerada
- 7. ir até o app do graphql presente no admin e procurar por vtex.pages-graphql@2.x
- 8. dentro do app, fazer a seguinte mutation exemplo:

```
//Exemplo store theme
mutation{
   updateThemeIds(from:"{nome-da-loja}.store-theme@0.x", to:"{nome-da-loja}.store-
theme@1.x")
}

//Exemplo genérico
mutation{
   updateThemeIds(from:"{appvendor}.{appname}@{oldmajor:1}.x", to:"{appvendor}.
{appname}@{newmajor:2}.x") // as vezes é preciso pular mais de uma versão se dar
erro na tag no release major
}
```

- 9. Verificar se o novo workspace esta com todo o conteudo da loja
- 10. vtex workspace promote

Instalando QA

vou utilizar como exemplo a vendor lojasmarabraz que esta no ar.

É importante se certificar que:

- qual será a gtm usada na loja qa
- vtex.search esta instalado na master
- se tiver app de labs, avisar gp
- A branch vai ser protegida

Passos

- 1. crie uma branch qa/develop
- 2. entre na vendor do ga
- 3. mude todas as referencias da vendor atual para a vendor do qa
- 4. dentro da branch git push --set-upstream origin ga/develop
- 5. publicar todos os apps do peerdependecies
- 6. instalar todos os apps do peerdependecies dentro da store-theme
- 7. ativar reindexação de busca
- 8. vtex setup && yarn run dev:sass
- 9. vtex release patch stable
- 10. vtex deploy --force
- 11. vtex install

Anotações

Passo 1

git checkout -b qa/develop

Passo 2

vtex login lojasmarabrazqa

Passo 3

Em peerdepencies da store-theme:

Se conformar que a versão da loja não é relevante. Exemplo: A loja dulplicada tera a versão 3.8.31.

Antes:

```
"vendor": "lojasmarabraz",
"name": "store-theme",
"version": "3.0.31",
...
code
...
"lojasmarabraz.avanti-menu": "0.x",
"lojasmarabraz.cookies-modal": "0.x",
"lojasmarabraz.shipping-minicart": "0.x"
```

Depois:

```
"vendor": "lojasmarabrazqa",
"name": "store-theme",
"version": "3.0.31",
...
code
...
"lojasmarabrazqa.avanti-menu": "0.x",
"lojasmarabrazqa.cookies-modal": "0.x",
"lojasmarabrazqa.shipping-minicart": "0.x"
```

Passo 5

Vai entrar em cada app e rodar os seguintes comandos:

```
vtex setup
vtex release patch stable
vtex publish
vtex deploy --force
vtex install
```

Passo 6

Os apps exemplos são:

Installed Apps in lojasmarabrazqa a	at workspace master
avantivtexio.buytogether	0.3.5
avantivtexio.ourstores	3.6.2
lojasmarabrazqa.avanti-menu	0.0.19
lojasmarabrazqa.cookies-modal	0.0.6
lojasmarabrazqa.shipping-minicart	0.0.20
lojasmarabrazqa.store-theme	3.0.38
vtex.google-search-console	1.0.3
vtex.google-tag-manager	3.3.1
vtex.reviews-and-ratings	3.12.1
vtex.search	2.14.0
vtex.search-page-context	0.2.0
vtex.search-result	3.118.21
vtex.social-selling	0.7.19
vtex.wish-list	1.15.4

Passo 7

vá em /admin > configurações de busca > reindexação e ative