

Livia Gallafrio RM 99508

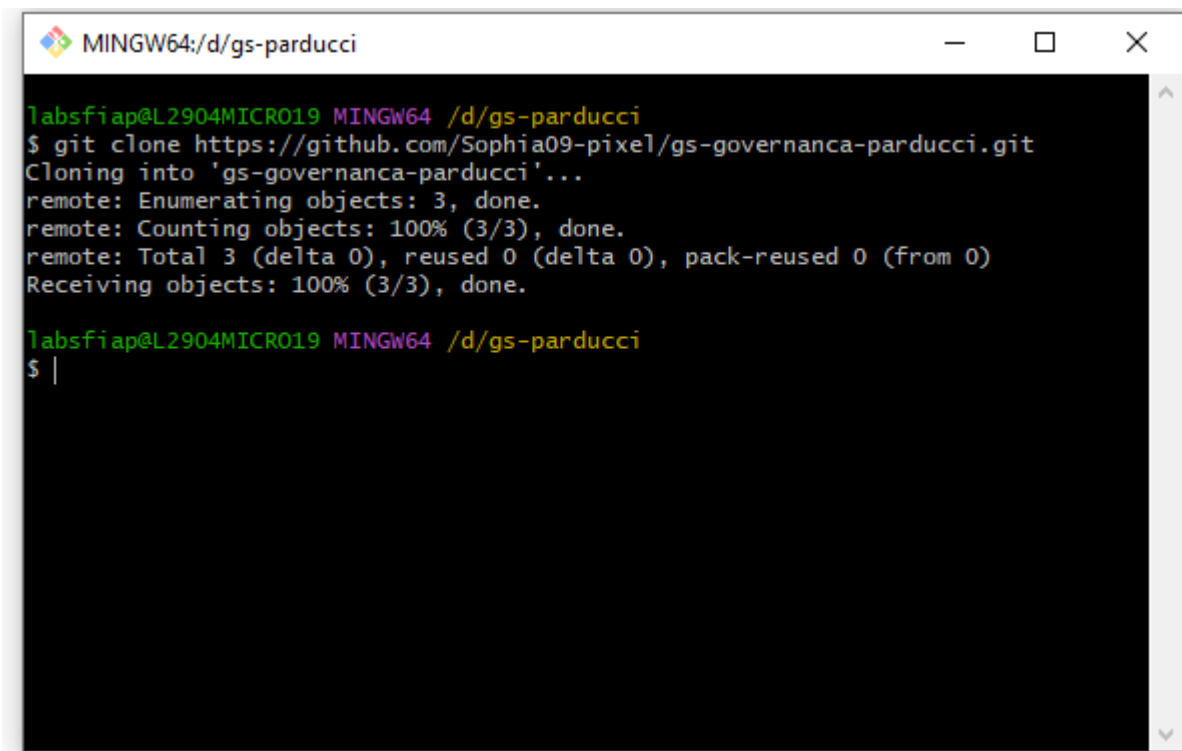
Sophia de Sousa RM 551442

A. REPOSITÓRIO GIT – parte 1 (peso 3, sendo 1 ponto para cada item):

a.1. Crie um repositório público no GITHUB.com para o seu projeto (tire print screen da tela do repositório criado com a Branch main e cole no documento de resposta da sua prova);

<https://github.com/Sophia09-pixel/governanca-parducci>

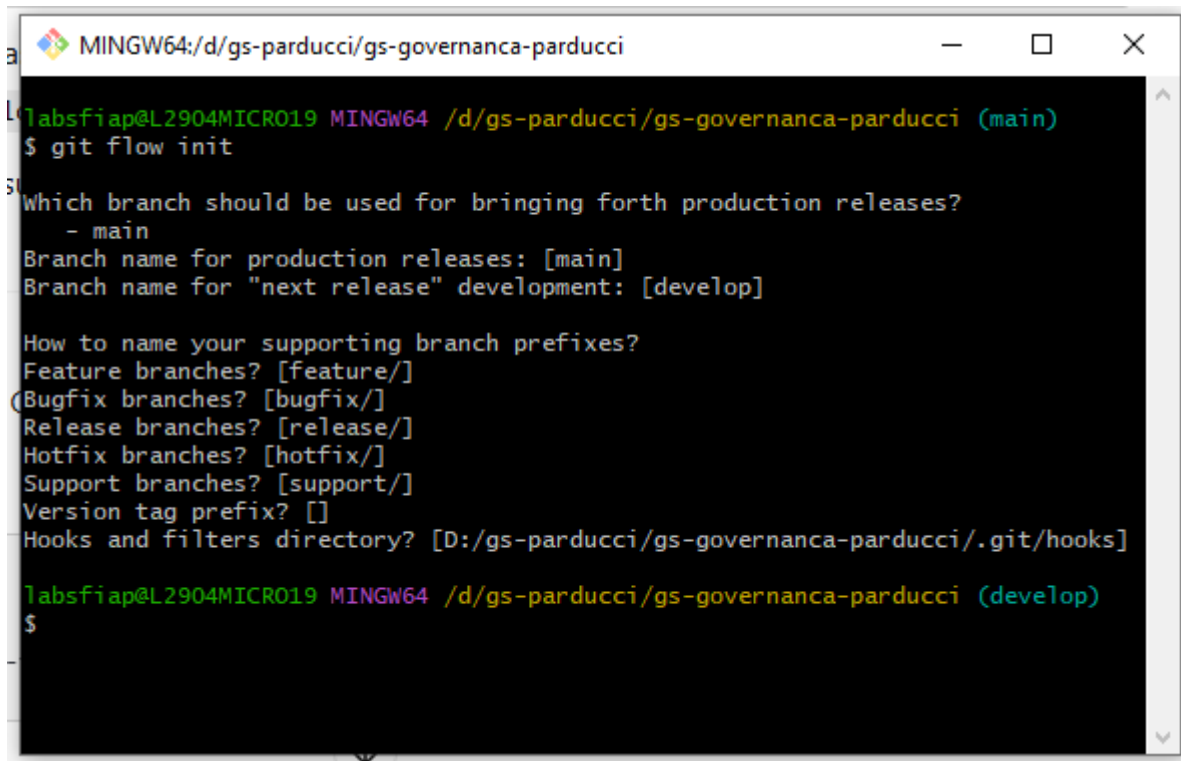
a.2. Usando o Git CMD ou BASH, clone o repositório em uma pasta local projeto (tire print screen da tela que mostra a execução do comando de clonagem e cole no documento de resposta da sua prova);



```
MINGW64:/d/governanca-parducci
labsfiap@L2904MICRO19 MINGW64 /d/governanca-parducci
$ git clone https://github.com/Sophia09-pixel/governanca-parducci.git
Cloning into 'governanca-parducci'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.

labsfiap@L2904MICRO19 MINGW64 /d/governanca-parducci
$ |
```

a.3. Inicialize o GIT FLOW projeto (tire print screen da tela que mostra a execução do comando e cole no documento de resposta da sua prova).



```
MINGW64:/d/gs-parducci/gs-governanca-parducci
labsfiap@L2904MICR019 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (main)
$ git flow init
Which branch should be used for bringing forth production releases?
- main
Branch name for production releases: [main]
Branch name for "next release" development: [develop]

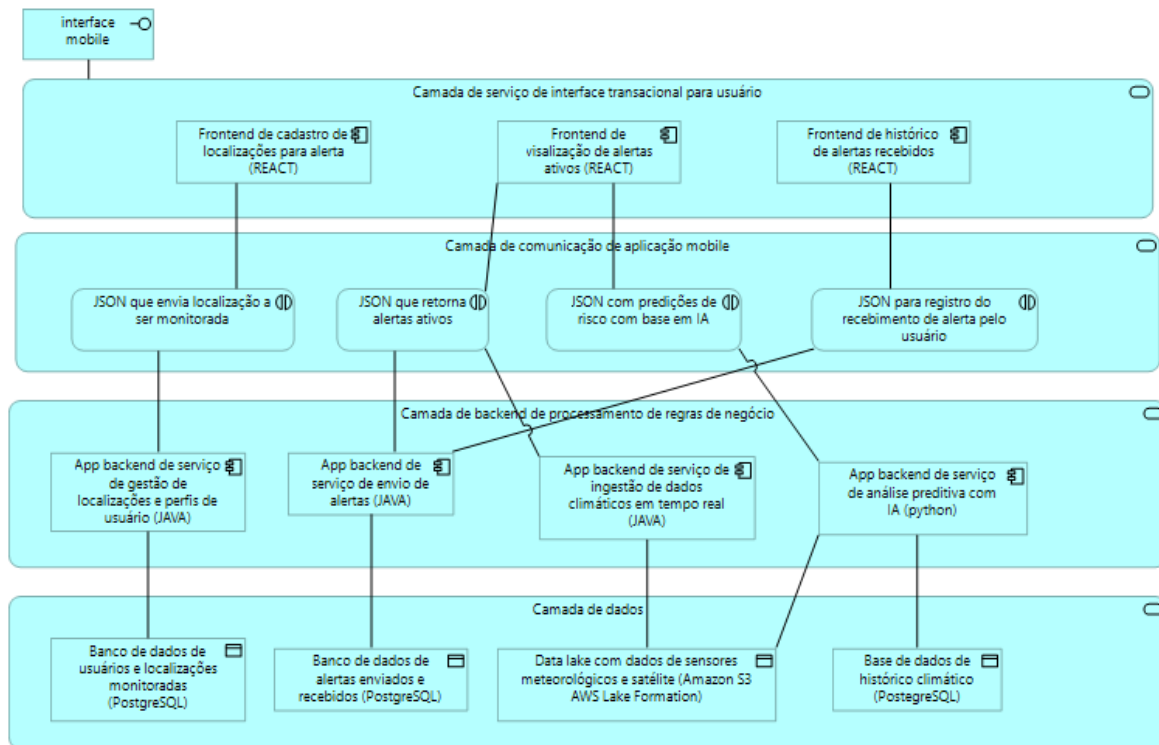
How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [D:/gs-parducci/gs-governanca-parducci/.git/hooks]

labsfiap@L2904MICR019 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (develop)
$
```

B. Diagrama de arquitetura de sistema, usando a ferramenta ARCHI e o framework TOGAF (peso 4, sendo 1 ponto para cada item- copie e cole o desenho da arquitetura no documento de resposta da sua prova), representando:

- b.1. Camadas de serviços da solução e forma de acesso aos serviços pelo usuário;
- b.2. Componentes de aplicação e suas conexões;
- b.3. Componentes de dados e suas conexões;
- b.4. Conexões entre os itens/componentes da arquitetura.

OBS: desenhe somente a arquitetura da parte principal da sua solução. Ignore cadastros básicos de dados (CRUD). Não é necessário montar a visão de arquitetura, arquitetura de negócio e tecnologia.

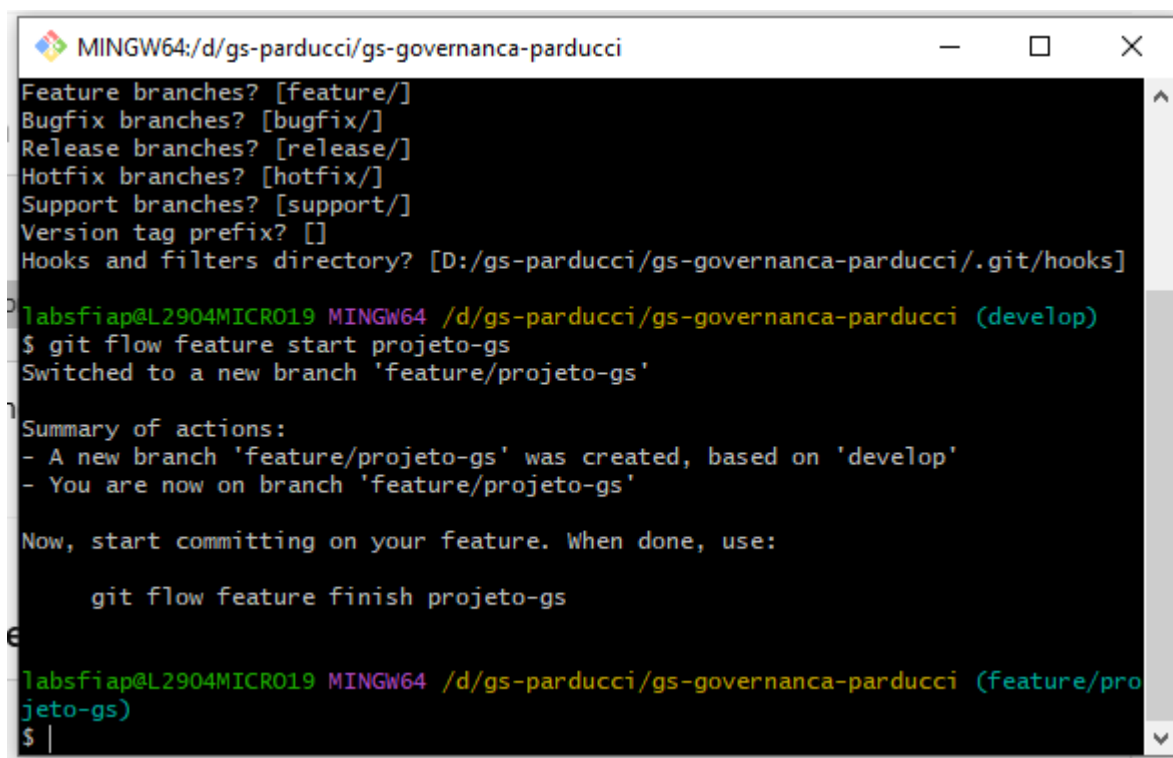


C. REPOSITÓRIO GIT – parte 2 (peso 3, sendo 1 ponto para cada item): Termine a edição do arquivo de resposta da sua prova, colocando o nome e RM dos integrantes do seu grupo no alto da 1ª página (se tiver feito em grupo) e...

c.1. Usando o Git CMD ou BASH, faça o commit do documento na pasta GIT local (clonada) na Branch develop (tire print screen da tela que mostra a execução do comando e cole no documento de resposta da sua prova);

c.2. Faça a atualização da Branch main após atualizar a develop (tire print screen da tela que mostra a execução do comando e cole no documento de resposta da sua prova);

c.3. Atualize a cópia remota, enviando as Branches develop e main para o GITHUB (tire print screen da tela que mostra a execução do comando de sincronização de dados e da tela do GITHUB com as branches atualizadas).



```
MINGW64:/d/gs-parducci/governanca-parducci
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [D:/gs-parducci/governanca-parducci/.git/hooks]

labsfiap@L2904MICRO19 MINGW64 /d/gs-parducci/governanca-parducci (develop)
$ git flow feature start projeto-gs
Switched to a new branch 'feature/projeto-gs'

Summary of actions:
- A new branch 'feature/projeto-gs' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'feature/projeto-gs'

Now, start committing on your feature. When done, use:

    git flow feature finish projeto-gs

labsfiap@L2904MICRO19 MINGW64 /d/gs-parducci/governanca-parducci (feature/projeto-gs)
$ |
```

```
MINGW64:/d/gs-parducci/gs-governanca-parducci

labsfiap@L2904MICRO19 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (feature/projeto-gs)
$

labsfiap@L2904MICRO19 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (feature/projeto-gs)
$ ls
GS-Governanca.docx  README.md

labsfiap@L2904MICRO19 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (feature/projeto-gs)
$ |
```

```
MINGW64:/d/gs-parducci/gs-governanca-parducci

labsfiap@L2904MICRO19 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (feature/projeto-gs)
$ git commit -m "projeto finalizado"
On branch feature/projeto-gs
nothing to commit, working tree clean

labsfiap@L2904MICRO19 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (feature/projeto-gs)
$ |
```

```
labsfiap@L2904MICR019 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (feature/projeto-gs)
$ git flow feature finish projeto-gs
Switched to branch 'develop'
Updating e59110f..46bf60d
Fast-forward
 GS-Governanca.docx | Bin 0 -> 138642 bytes
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 GS-Governanca.docx
Deleted branch feature/projeto-gs (was 46bf60d).

Summary of actions:
- The feature branch 'feature/projeto-gs' was merged into 'develop'
- Feature branch 'feature/projeto-gs' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'

labsfiap@L2904MICR019 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (develop)
$ |
```

```
labsfiap@L2904MICR019 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (develop)
$ git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.

labsfiap@L2904MICR019 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (main)
$ git merge develop
Updating e59110f..46bf60d
Fast-forward
 GS-Governanca.docx | Bin 0 -> 138642 bytes
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 GS-Governanca.docx

labsfiap@L2904MICR019 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 124.12 KiB | 17.73 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Sophia09-pixel/gs-governanca-parducci.git
 e59110f..46bf60d main -> main

labsfiap@L2904MICR019 MINGW64 /d/gs-parducci/gs-governanca-parducci (main)
$ |
```