

# CONVENTIONAL COMMITTS

# Quem sou eu:

Gustavo Henrique (Gu Henriques) - 26 anos

Desenvolvedor Backend - Engenheiro da Computação

Application Development Analyst na Accenture

Community Manager da Thasfin Community

Curiosidade: Amo música e sou músico



# Padrões de commit

## Conventional Commits

Benefícios:

- Criação automatizada de CHANGELOGs
- Histórico estruturado
- Facilita a criação de relatórios
- Facilita a entrada de novos Devs



# Padrões de commit

Padrão do conventional commits

```
[TIPO](ESCOPO):  
[DESCRIÇÃO_DO_COMMIT]  
[  
    CORPO_DO_COMMIT  
]  
[FOOTER_DO_COMMIT]
```

Tipos:

- Feat
- Fix
- Style
- Refactor
- Test
- Docs
- Chore





# Padrões de commit

```
feat(listService):  
[DESCRIÇÃO_DO_COMMIT]  
[  
    CORPO_DO_COMMIT  
]  
[FOOTER_DO_COMMIT]
```

## Escopo:

O escopo do commit é uma parte opcional, curta e de fácil compreensão. É nela que iremos dizer qual parte do código foi modificada, como indicar que fizemos alterações apenas na camada de Client de um microsserviço.



# Padrões de commit

**feat(listService): created delete list  
function**

**[**

**CORPO\_DO\_COMMIT**

**]**

**[FOOTER\_DO\_COMMIT]**

## Descrição:

A descrição, juntamente com o tipo, é uma das partes mais importantes do padrão: é aqui que deve ser descrito, de maneira clara, sucinta e simplificada, o que foi realizado no commit. É recomendado que essa parte tenha, no máximo, 70 caracteres, para que não se estenda muito.



# Padrões de commit

**feat(listService): created delete list function**

**- Creating the new route to delete the list**

**[FOOTER\_DO\_COMMIT]**

## Corpo:

O corpo do commit é também opcional.

Nele, pode-se realizar uma descrição mais detalhada do commit, indicar razões para a realização dele e consequências que ele pode vir a causar, além de alguma outra observação que seja pertinente.



# Padrões de commit

**feat(listService): created delete list function**

**- Creating the new route to delete the list**

**# ISSUE-1**

## Rodapé:

O rodapé, assim como o corpo, é opcional e informativo. Ele pode ser usado como uma finalização do commit, informando o encerramento de uma issue ou o pertencimento/associação a uma task também.





# PADRÕES DE COMMIT

Beleza, mas como praticar?



# PADRÕES DE COMMIT

Beleza, mas como praticar?

CommitLint

Commitizen

Husky



# PADRÕES DE COMMIT

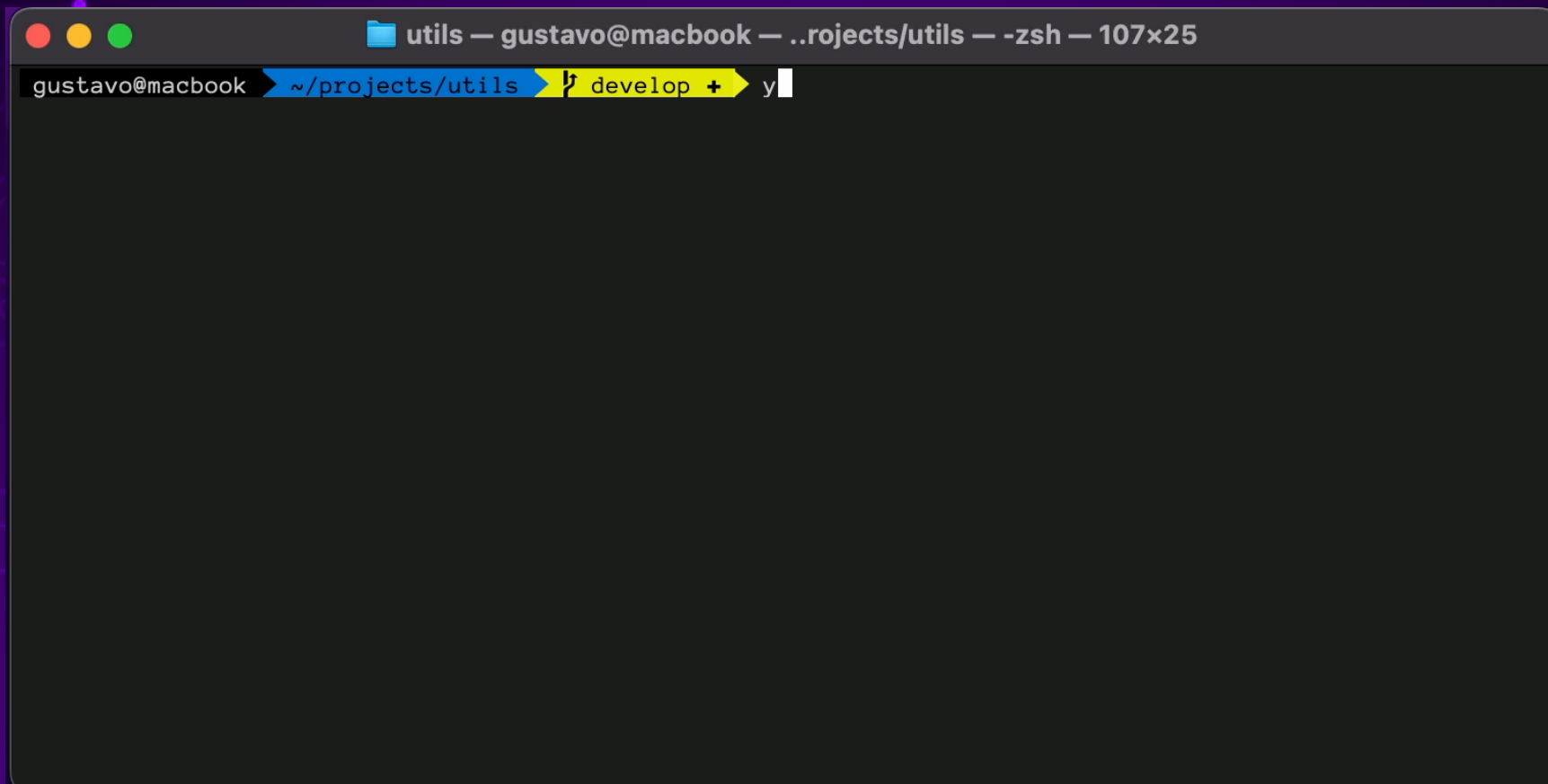
## CommitLint

```
~/Projects/labs/commitlint master*  
> echo "f"
```



# PADRÕES DE COMMIT

## Commitzen



A terminal window titled "utils — gustavo@macbook — ..rojects/utils — -zsh — 107x25". The prompt is "gustavo@macbook" and the current directory is "~/projects/utils". The terminal shows the output of the "commitizen" command, which is "develop +". The terminal is dark gray with a light gray border.

```
utils — gustavo@macbook — ..rojects/utils — -zsh — 107x25
gustavo@macbook ~/projects/utils develop + y
```

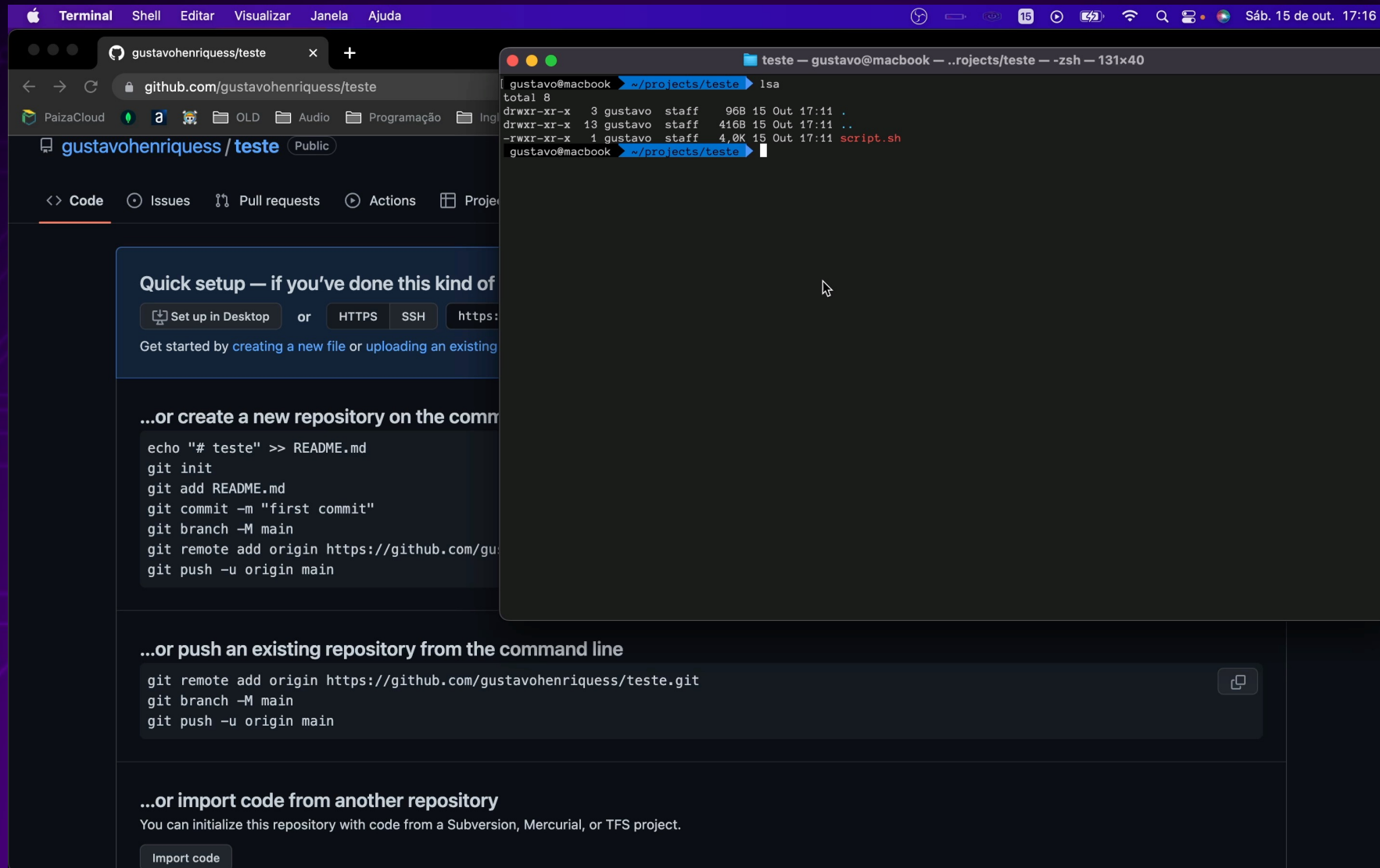




# Tive uma ideia



# Tive uma ideia



The screenshot shows a Mac desktop with a web browser and a terminal window. The browser displays the GitHub repository page for 'gustavohenriquess/teste'. The terminal window shows the output of the 'ls -la' command in the directory ~/projects/teste.

**Terminal Output:**

```
gustavo@macbook ~/projects/teste$ ls -la
total 8
drwxr-xr-x  3 gustavo  staff   96B  15 Out 17:11 .
drwxr-xr-x 13 gustavo  staff  416B  15 Out 17:11 ..
-rwxr-xr-x  1 gustavo  staff  4,0K  15 Out 17:11 script.sh
```

**Browser Content:**

github.com/gustavohenriquess/teste

gustavohenriquess / teste (Public)

Code Issues Pull requests Actions Projects

**Quick setup — if you've done this kind of**

Set up in Desktop or HTTPS SSH https:

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing](#)

**...or create a new repository on the command line**

```
echo "# teste" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/gustavohenriquess/teste.git
git push -u origin main
```

**...or push an existing repository from the command line**

```
git remote add origin https://github.com/gustavohenriquess/teste.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

**...or import code from another repository**

You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

Import code



# LINKS ÚTEIS

- Convention Commits
- Repositórios com o Script





# Contato

