# PROJETO ECOSORT

## Padrões de Commits(Commit Pattern)

#### O que é o Conventional Commits?

O Conventional Commits é uma convenção simples de mensagens de commit, que segue um conjunto de regras e que ajuda os projetos a terem um histórico de commit explícito e bem estruturado.

O **Conventional Commits** deixara a linha do tempo de um projeto mais estruturada e fácil de entender. Quando documentados utilizando o **Conventional Commits** nos mostram quem alterou, quando, em qual contexto e qual tipo de alteração foi feita.

#### Como utilizar?

A mensagem do commit deve ser estruturada da seguinte forma:

:emoji: <tipo>(escopo): <descrição>

Os commits terão um emoji para dar uma identificação visual a mensagem, um tipo, um escopo para dar contexto, e uma descrição onde poderá colocar os detalhes do commit.

#### Tipos de Commits

O commit possui os elementos estruturais abaixo (tipos), que informam a intenção do seu commit ao utilizador(a) de seu código.

- fix Commits do tipo fix indicam que seu trecho de código commitado está solucionando um problema (bug fix), (se relaciona com o PATCH do versionamento semântico).
- feat- Commits do tipo feat indicam que seu trecho de código está incluindo um novo recurso (se relaciona com o MINOR do versionamento semântico).
- docs Commits do tipo docs indicam que houveram mudanças na documentação, como por exemplo no Readme do seu repositório. (Não inclui alterações em código).
- style Commits do tipo style indicam que houveram alterações referentes a formatações de código, semicolons, trailing spaces, lint... (Não inclui alterações em código).
- refactor Commits do tipo refactor referem-se a mudanças devido a refatorações que não alterem sua funcionalidade, como por exemplo, uma alteração no formato como é processada determinada parte da tela, mas que manteve a mesma funcionalidade, ou melhorias de performance devido a um code review.
- **build** Commits do tipo build são utilizados quando são realizadas modificações em arquivos de build e dependências.
- test Commits do tipo test são utilizados quando são realizadas alterações em testes,
   seja criando, alterando ou excluindo testes unitários. (Não inclui alterações em código)
- Chore Commits do tipo chore indicam atualizações de tarefas de build, configurações de administrador, pacotes... como por exemplo adicionar um pacote no gitignore. (Não inclui alterações em código)

## Emojis

Tipo de commit	Emojis
Commit inicial	🞉 :tada:
Tag de versão	🌮 :bookmark:
Novo recurso	→ :sparkles:
Lista de ideias (tasks)	soon:
Bugfix	🍆 :bug:
Documentação	💄 :books:
Testes	:test_tube:
Adicionando um teste	:white_check_mark:
Teste de aprovação	✓ :heavy_check_mark:
Acessibilidade	💰 :wheelchair:
Texto	
Package.json em JS	🕴 :package:
Em progresso	:construction:
Arquivos de configuração	* :wrench:
Removendo uma dependência	- :heavy_minus_sign:
Adicionando uma dependência	+ :heavy_plus_sign:
Revertendo mudanças	★ :boom:
Alterações de revisão de código	🖔 :ok_hand:
Refatoração	👶 :recycle:
Mover/Renomear	🚚 :truck:

## Exemplos de utilização:

```
git commit -m ":tada: Iniciando projeto"
git commit -m ":heavy_plus_sign: build: Instalando dependencias"
git commit -m ":sparkles: feat(header): Adicionando e posicionando os icones"
git commit -m ":books: docs(readme): Criando documentação do projeto"
```

Seguindo esses 4 commits acima teremoso seguinte histórico:

## Considerações Finais

Esta documentação estabelece os padrões a serem seguidos de acordo com a convenção de commits. Pedimos que todos sigam esses padrões para garantir um ambiente mais organizado e compreensível para todos os membros da equipe.

Se preferir, você pode acessar mais detalhes diretamente no site abaixo:

https://dev.to/renatoadorno/padroes-de-commits-commit-patterns-41co