

#GIT



Como escrever boas mensagens de commit do Git

Nesse post eu vou te mostrar como padronizar suas mensagens de commits do Git.

@iuricode



Commits semânticos

Commits semânticos são uma convenção simples para ser utilizada nas mensagens de commit. Esses commits auxiliarão você e sua equipe a entenderem de forma facilitada quais alterações foram realizadas no trecho de código que foi commitado.

Essa identificação ocorre por meio de uma palavra e emoji que identifica se aquele commit realizado se trata de uma alteração de código, atualização de pacotes, documentação, alteração de visual, teste e entre outros.

Exemplo



```
1 git commit -m ":tada: commit inicial"
```

Utilizar este padrão é bem simples, basta adicionar um título e um emoji no início da mensagem de commit representando sobre o commit. Em nosso caso foi o :tada: que representa o commit inicial.

Recomendamos que na primeira linha deve ter no máximo 4 palavras e para descrever com detalhes, usar a descrição do commit.

FEAT

Indicam que seu trecho de código está incluindo um novo recurso.

FIX

Indicam que seu trecho de código commitado está solucionando um problema (bug fix).

DOCS

Indicam que houveram mudanças na documentação, como por exemplo no Readme do seu repositório..

TEST

São utilizados quando são realizadas alterações em testes, seja criando, alterando ou excluindo testes unitários.

BUILD

Commits do tipo build são utilizados quando são realizadas modificações em arquivos de build e dependências.

RERF

Servem para identificar quaisquer alterações de código que estejam relacionadas a performance.

STYLE

Indicam que houveram alterações referentes a formatações de código, semicolons, trailing spaces, lint...

CHORE

Indicam atualizações de tarefas de build, configurações, pacotes... como por exemplo adicionar um pacote no gitignore.

CI

Indicam mudanças relacionadas a integração contínua (continuous integration).

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.

Aprenda programação comigo e **ganhe acima da média**

Com meu material, você terá tudo o que precisa
para dominar a programação, **mesmo que não
saiba nada sobre o assunto!**

~~R\$97~~ → **R\$12,50**



LINK NA DESCRIÇÃO

