TÓPICO 07 - LINTERS

Clean Code - Professor Ramon Venson - SATC 2025



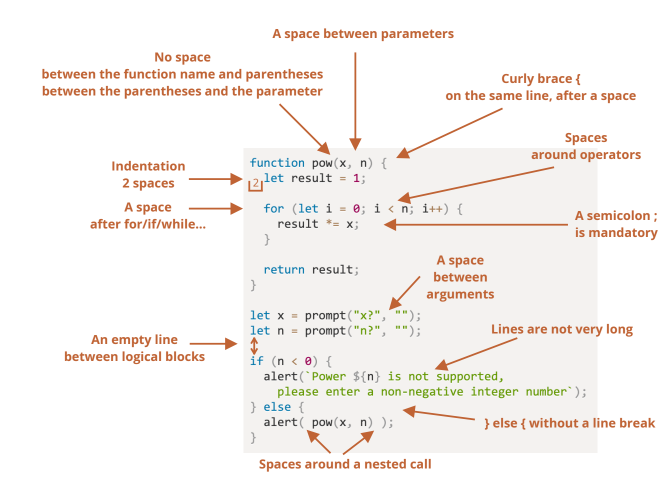
Estilo

É importante que todas as boas práticas e convenções a serem seguidas pela equipe de desenvolvimento sejam documentadas.

Style Guides

Os **style guides** são documentos **opinativos** que descrevem as convenções de estilo a serem seguidas pela equipe.

Eles são usados para garantir que todos os desenvolvedores sigam as mesmas convenções, evitando inconsistências e facilitando a manutenção do código.



```
⊟enum class level
{
    low, medium, high
};

⊟level get_level(int i) {
    if () {
        return level::high;
    }
}
```

Ι

Linters

Linters são ferramentas que analisam código-fonte em busca de problemas de formatação, erros comuns e inconsistência de estilo.

Além disso, também permitem a configuração de **regras personalizadas**, que se adaptem facilmente aos estilos da equipe.

Tipos de Linters

- Linter de estilo: analisa o estilo do código, verificando a formatação, indentação e convenções de nomenclatura.
- Linter de qualidade: avalia a qualidade do código, identificando problemas de desempenho, bugs e outros problemas.

```
□ -- BOA PRÁTICA #1: COMENTÁRIOS
 -- CÓDIGO PARA ALTERAR VALORES DENTRO DO BANCO DE DADOS
 -- Autor: Marcus Cavalcanti e João Lira
 -- Data Criação: 11/04/2022
 -- Última Atualização: 30/08/2022
 -- Descrição: ....
 -- Comentário #1: Início do Código
 -- Dois Parâmetros: Id que significa o id do valor, e novo_valor será o novo valor atribuído
∃CREATE OR ALTER PROCEDURE altera_valor(@id INT, @novo_valor FLOAT)
 AS
 BEGIN
      -- Comentário #2: Início da Transação de Atualização (Update)
     BEGIN TRANSACTION
         -- A última alteração no código foi feita nessa linha
         UPDATE Carro
         SET valor = @novo valor
         WHERE id_carro = @id
      -- Comentário #3: Efetivando a alteração no banco através de um COMMIT
```



Integração dos Linters

Os linters podem ser **integrados aos IDEs**, permitindo que os desenvolvedores vejam os problemas de forma imediata.

Linters também são usados em **pipelines de CI/CD**, permitindo que os problemas sejam identificados quando um novo código chega ao repositório.

Linters Populares

- ESLint: para javascript
- Prettier: para javascript
- Flake8: para Python
- Black: para Python
- Rubocop: para Ruby
- PHPStan: para PHP
- SonarLint: para Java
- Checkstyle: para Java
- Clang-tidy: para C e C++

Material de Apoio

- Airbnb React Javascript
- Google Java Guide Style
- PHP Guidelines
- Google Python Style Guide
- CppCoreGuidelines
- Black Guidelines