```
const aluno = {
  nome: "Mariana",
  idade: 20,
};
const aluno = {
  nome: "Daniel",
  idade: 21
};
```

No primeiro objeto utilizamos vírgula após o valor dentro do atributo idade, já no segundo não utilizamos, o que não interfere na execução do código.

O **Eslint** integra, não somente para o **VSCode**, mas também com qualquer outro tipo de editor, o que mais uma vez ajuda na padronização do código, caso um outro desenvolvedor esteja desenvolvendo no mesmo projeto, mas não queira usar o **VSCode**.

O **Prettier** é mais uma ferramenta que vamos utilizar para ajudar na padronização de código, ele consiste em várias configurações que são feitas para que o código seja formatado para seguir um padrão.

Alguns exemplos de formatações que ele faz é a quebra de linha quando ela tem mais de 80 caracteres, adicionar ; no final das linhas dentre outras funcionalidades muito úteis para um projeto.

## Instalação

Antes de iniciar de fato a configuração do **Eslint** em nosso projeto, precisamos instalar a **extensão** do **Eslint** no **VSCode**. É ela quem irá nos auxiliar para que nossas configurações sejam entendidas dentro do nosso código.

## ESLint - Visual Studio Marketplace Extension for Visual Studio Code - Integrates ESLint JavaScript into VS Code. https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=dbaeumer.vscode-...