

≡ 03

## O que seria o -n?

O desenvolvedor júnior que trabalha na sua equipe, viu o seguinte trecho de código

```
echo -n "Shell " >> arquivo.txt
echo "Scripting" >> arquivo.txt
```

Ele ficou com dúvida como ficariam essas informações no **arquivo.txt**. Dessa forma, ele executou esses comandos no terminal e depois abriu o **arquivo.txt**. Como estarão as informações nesse arquivo supondo que não exista nenhum conteúdo pré-existente em **arquivo.txt**?

**A**

No arquivo nós teremos uma linha com o nome **Shell** e uma outra linha logo embaixo escrito **Scripting**

**B**

No arquivo nós não teremos nenhum conteúdo, isso porque a opção **-n** é inválida e teremos com isso uma mensagem de erro

**C**

No arquivo nós teremos a impressão somente do último comando passado, que no caso seria **Scripting**



No arquivo, nós teremos a impressão do nome **Shell Scripting** na mesma linha



Veja que nós estamos usando a opção **-n**, isso faz com que não ocorra uma quebra de linha, dessa forma teremos a impressão do primeiro conteúdo **Shell**. Na sequência estamos imprimindo o nome **Scripting** e estamos unindo essa informação com a informação pré-existente no **arquivo.txt**, ficando assim o resultado **Shell Scripting** em uma só linha

PRÓXIMA ATIVIDADE