

Análise de código

Temos o seguinte trecho de código:

```
save() {  
  const comment = this.commentForm.get('comment').value as string;  
  this.comments$ = this.photoService  
    .addComment(this.photoId, comment)  
    .pipe(switchMap(() => this.photoService.getComments(this.photoId)))  
    .pipe(tap(() => {  
      this.commentForm.reset();  
    }));  
}
```

Marque as alternativas verdadeiras sobre ele:

Selecione 2 alternativas

- A** O operador switchMap cancela o Observable anterior passando o fluxo para um novo Observable, garantindo assim que a emissão tenha apenas o valor emitido pelo Observable retornado por switchMap.
- B** O operador tap repete uma operação.
- C** this.comments\$ é um Observable. O template fará sua inscrição automaticamente sem qualquer pipe.
- D** O formulário será limpo depois que a operação for concluída.