

08

Praticando o tratamento de erros

Lucas resolveu implementar o tratamento para todo e qualquer erro possível de sua aplicação. Para isso fez a classe a seguir.

```
@Catch(HttpException)
export class ExceptionFilter implements ExceptionFilter {

  catch(exception: HttpException, host: ArgumentsHost) {
    const ctx = host.switchToHttp();
    const response = ctx.getResponse<Response>();
    const request = ctx.getRequest<Request>();
    const status = exception.getStatus();

    response
      .status(status)
      .json({
        statusCode: status,
        timestamp: new Date().toISOString(),
        path: request.url,
      });
  }
}
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Marque as alternativas com afirmações corretas.

Selecione 2 alternativas

A

Essa implementação só deve ser utilizada caso se tenha certeza que não haverá troca do adapter do Express.

B

O código executará corretamente, mas não funcionará da forma pretendida.

C

O código não executará corretamente pois o decorator `@Catch()` não pode receber nenhum parâmetro.