### Atividade 4

### Contexto

O projeto encontra-se em fase final de construção e toda a equipe tem se dedicado ao máximo para terminar a *sprint* dentro do prazo e sem nenhuma pendência. Contudo, após terminar a tela de *login* do usuário que você realizou na atividade 3, a equipe de teste relatou que está ocorrendo um erro ao cadastrar e listar *podcasts*, porém sua parte da codificação está certa e realizando corretamente as ações. Para demonstrar ao time de teste que as informações estão sendo executadas corretamente no banco, você deve enviar alguns *prints* do retorno das informações do *debug*, para que, com isso, sejam identificadas as outras causas que podem estar relacionadas a esse erro relatado pelo time.

## **Atividade**

Demonstre por meio de *breakpoints* alguns dados que constam na aba de variáveis, que são exibidos no modo depuração. Esses dados seriam o conteúdo da variável que tem o comando **INSERT**, que está sendo executado no banco, assim como as evidências da variável que tem o comando **SELECT**. Envie somente *prints* de informações que constam na aba variáveis do modo depuração.

# **Entrega**

No espaço dedicado à entrega da atividade, envie um arquivo compactado (ZIP, RAR ou 7z) com imagens que evidenciem o processo de depuração realizado no projeto, com *breakpoints*, cursores de execução e variáveis observadas.

### Dica de leitura

Para esta atividade, leia os seguintes materiais:

- ORM (mapeadores objeto-relacional): conceitos, alternativas e aplicabilidade
- Validação e depuração de software: debug, detecção e correção de erros

## Avaliação

Nesta atividade você será avaliado nos indicadores:

 Programa tratamentos e resposta a falhas de acordo com linguagem de programação e requisitos do sistema.