



## O que aprendemos?

Nesta aula, aprendemos a:

- Executar uma autenticação baseada em JDBC
- Criptografar a senha do usuário
- Criar o modelo JDBC para representar o usuário e as permissões com Spring Security
- Acessar o usuário autenticado com Spring MVC, usando o `Principal`
- Escrever uma query JPA com Spring Data
- Usar links relativos com Thymeleaf, por exemplo `th:action="@{/pedido/novo}"`
- Desabilitar o CRSF (*cross-site request forgery*) com Spring Security