experts club

## Programação Assíncrona com Spring Event

## Agenda

- e
- experts club

- Minha relação com o código;
- Spring Events;
- Diagrama do Projeto;
- Code Time;
- Revisão.

### Sobre mim e a minha relação com o código



- Nome: Gustavo Figueiredo
- Formação: Ciência da Computação e Mestrado na área
- Tempo trabalhando como dev: 10 anos
- Posição / empresa: Engenheiro de Software Sênior / Dock
- Redes sociais:
  - o Plataforma da Rocketseat: https://app.rocketseat.com.br/me/gustavo-figueiredo-07013
  - LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/gustavo-figueiredo-8602966b/
  - Github: https://github.com/gustavodsf

## Sobre a aula e o que será entregue no final



- Criação de uma aplicação onde ao final vamos conseguir realizar certas rotinas de maneira assíncrona, desacoplando assim a lógica.
- O que teremos de entrega no final do conteúdo:
  - https://github.com/rocketseat-experts-club/async-spring-event-2022-04-15
- Ambiente necessário:
  - Java (JDK >= 11)
  - Base de Dados H2
  - o IDE de sua preferência

### **Uso de Spring Events**



- Pode ser utilizado para desacoplar rotinas da sua aplicação;
- Não faz uso de nenhum recurso extra;
- Os eventos serão enviados apenas para outras rotinas dentro da mesma VM;
- Principalmente executar blocos de código de forma assíncrona;
- Normalmente avisam que alguma operação relacionada ao negócio foi executada;
- Um "publisher" cria o evento e pode ter um ou mais "listener" escutando.

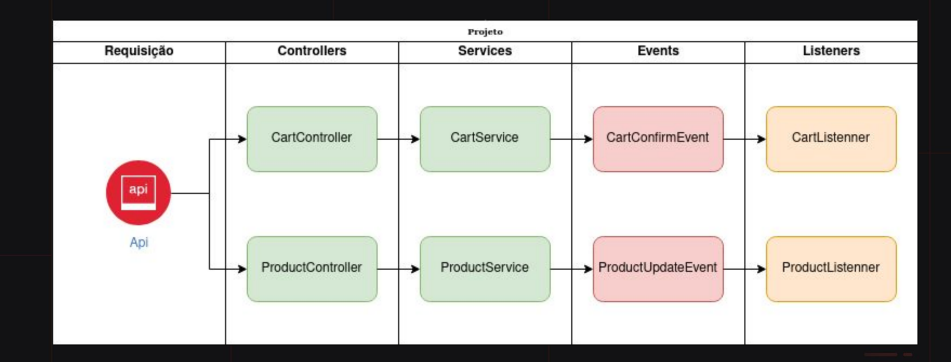
#### **Uso de Spring Events**



- Para criar um publisher você deve implementar a interface "ApplicationEventPublisherAware";
- Já para criar um listener você deve implementar a interface "ApplicationListener";
- O uso de eventos é uma técnica que permite separar rotinas em Java e permite alterar o comportamentos de maneira mais fácil.

## Diagrama do Projeto





experts club

## Code Time!

#### Revisão

experts club

- Sobre o Spring Event;
- Diagrama do Projeto;
- Criação Das Entidades;
- Criação dos Repositórios;
- Criação dos Listener;
- Criação dos Publisher;
- Rodando o exemplo;



# Obrigado!

#### **Gustavo Figueiredo**

gustavodsf1@gmail.com

Git-Hub: https://github.com/gustavodsf

Linkedin: <a href="https://github.com/gustavodsf">https://github.com/gustavodsf</a>

https://app.rocketseat.com.br/me/gustavo-figueiredo-07013