Spring Cloud. Микросервисная архитектура.





Евгений Манько

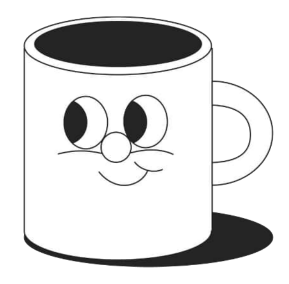
Java-разработчик, создатель данного курса

- 💥 Разрабатывал бэкенд для Яндекс, Тинькофф, МТС;
- Победитель грантового конкурса от «Росмолодежь»;
- 💥 Руководил IT-Департаментом «Студенты Москвы».



Что будет на уроке сегодня

- Spring Cloud
- 🖈 Компоненты Spring Cloud
- ***** Eureka
- 🖈 Zulu
- Spring Cloud Config
- 🖈 Hystrix





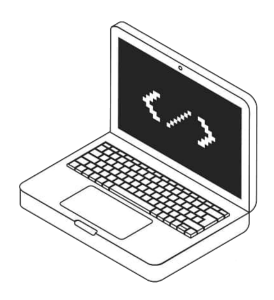
Популярность микросервисов

- **1.** Быстрый time to market
- 2. Опытные команды
- 3. Масштабирование при минимальных затратах
- 4. Разделение ответственности
- 5. Нововведения и эксперименты



Spring Cloud

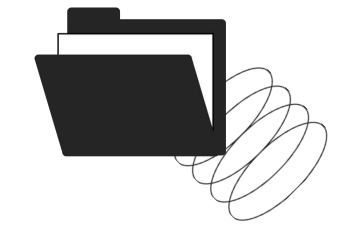
- 1. Упрощение разработки
- 2. Бесшовное взаимодействие
- 3. Отказоустойчивость





Компоненты Spring Cloud

- 1. Spring Cloud Config
- 2. Spring Cloud Netflix
- **3.** Spring Cloud Gateway
- **4.** Spring Cloud Bus







Eureka

Eureka — это система обнаружения сервисов, которую можно представить как «телефонную книгу» для ваших микросервисов.





Eureka



Зачем?

- **1.** Динамичность
- **2.** Балансировка нагрузки
- 3. Отказоустойчивость



Компоненты

- **1.** Eureka Server
- 2. Eureka Client



Настройка Eureka Server

1

2

```
1 @SpringBootApplication
2 @EnableEurekaServer
3 public class EurekaServerApplication {
4    public static void main(String[] args) {
5         SpringApplication.run(EurekaServerApplication.class, args);
6    }
7 }
```

3

```
1 server.port=8761
2 eureka.client.register-with-eureka=false
3 eureka.client.fetch-registry=false
```



Регистрация микросервиса как Eureka Client Интеграционные тесты

2

```
1 @SpringBootApplication
2 @EnableEurekaClient
3 public class MyMicroserviceApplication {
4     public static void main(String[] args) {
5         SpringApplication.run(MyMicroserviceApplication.class, args);
6     }
7 }
```

1 eureka.client.service-url.defaultZone=http://localhost:8761/eureka/



Zuul

Zuul — это API Gateway, что в переводе можно назвать «шлюзом для API».

В чем польза?

- **1.** Маршрутизация
- 2. Фильтрация
- **3.** Защита
- 4. Отказоустойчивость



Zuul

В основе работы Zuul лежат фильтры. Есть несколько типов фильтров:

- **1.** Пред-фильтры (Pre Filters)
- **2.** Фильтры маршрутизации (Route Filters)
- 3. Пост-фильтры (Post Filters)
- **4.** Фильтры ошибок (Error Filters)



Hастройка Zuul как API Gateway

1

2

```
1 @SpringBootApplication
2 @EnableZuulProxy
3 public class ZuulGatewayApplication {
4     public static void main(String[] args) {
5          SpringApplication.run(ZuulGatewayApplication.class, args);
6     }
7 }
```

3

```
1 eureka.client.service-url.defaultZone=http://localhost:8761/eureka/
2 
3 zuul.routes.myservice.url=http://localhost:8080
```



Применение фильтров в Zuul

```
1 aComponent
2 public class SimplePreFilter extends ZuulFilter {
     private static final Logger log = LoggerFactory.getLogger(SimplePreFilter.class);
     public String filterType() {
         return "pre";
     public int filterOrder() {
     public boolean shouldFilter() {
     public Object run() {
         RequestContext ctx = RequestContext.getCurrentContext();
         HttpServletRequest request = ctx.getRequest();
         log.info(String.format("%s request to %s", request.getMethod(), request.getRequestURL().toString()));
```



Spring Cloud Config



Как это работает?

- 1. Централизованное хранилище
- 2. Динамическое обновление
- 3. Безопасность



Почему так ценно?

- **1.** Упрощение управления
- 2. Быстрое внедрение изменений
- **3.** Масштабируемость и единообразие



Hастройка Config Server

1 spring.cloud.config.server.git.uri=URL_ВАШЕГО_РЕПОЗИТОРИЯ



Использование Config Client

1 spring.cloud.config.uri=http://АДРЕС_ВАШЕГО_CONFIG_SERVER



Обновление конфигурации в реальном времени



Hystrix

Hystrix — это библиотека из мира Spring Cloud, которая предоставляет «обертку» вокруг ваших внешних вызовов.

Функции:

- **1.** Обнаружение ошибок
- 2. Обход ошибок
- 3. Ограничение потоков
- 4. Резервные стратегии
- **5.** Мониторинг и метрики



Подключение Hystrix



Активация Hystrix

```
1 @SpringBootApplication
2 @EnableCircuitBreaker
3 public class Application {
4     public static void main(String[] args) {
5         SpringApplication.run(Application.class, args);
6     }
7 }
```



Защита метода с помощью Hystrix

```
1 public String fetchData() {
     return "Data from external service";
1 @HystrixCommand(fallbackMethod = "defaultData
2 public String fetchData() {
     return "Data from external service";
6
7 public String defaultData() {
     return "Default data";
9 }
```



Настройка Hystrix

Hystrix предоставляет множество настроек для тонкой настройки. Haпример, в application.properties:

1 hystrix.command.default.execution.isolation.thread.timeoutInMilliseconds=2000



Мониторинг с Hystrix Dashboard

```
1 @SpringBootApplication
2 @EnableHystrixDashboard
3 public class DashboardApplication {
4     public static void main(String[] args) {
5         SpringApplication.run(DashboardApplication.class, args);
6     }
7 }
```







Спасибо за внимание

