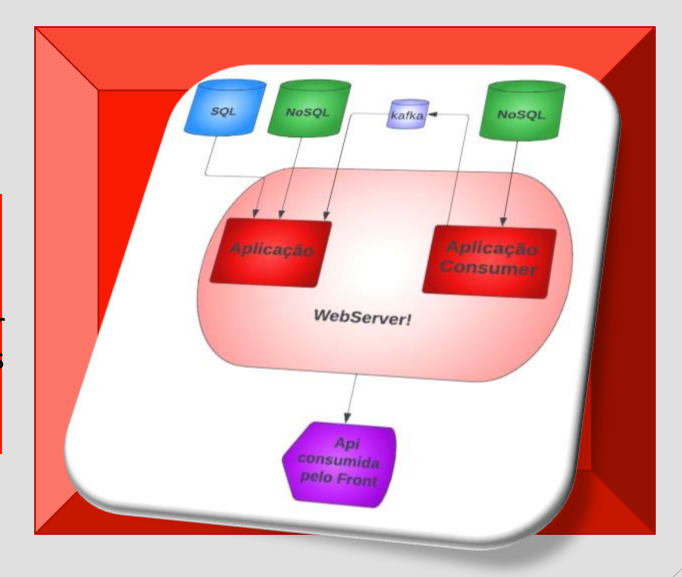
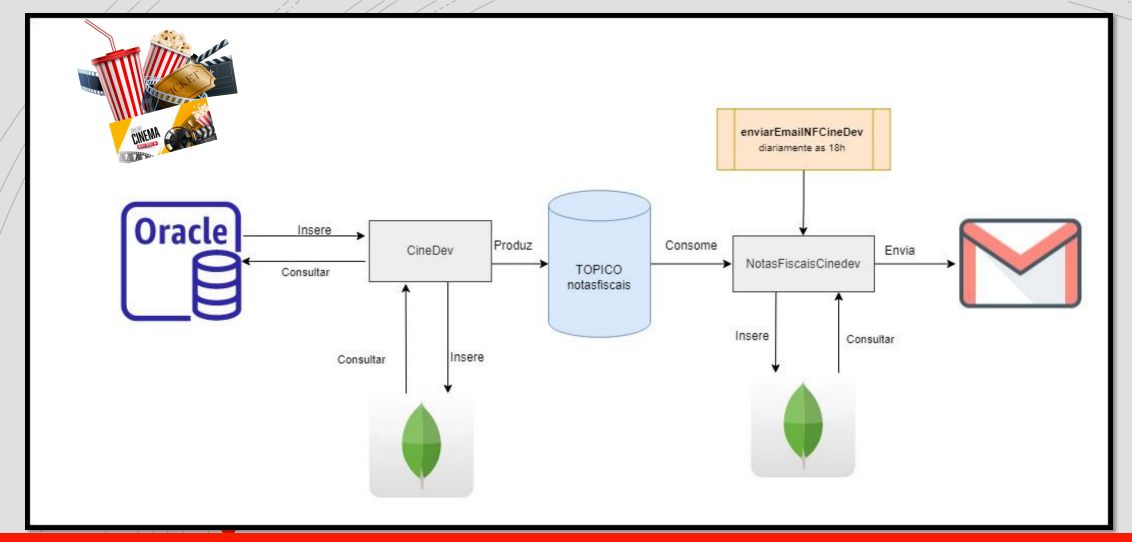
Cinedev!

Trazendo ainda mais novidades! Agora, garantimos um sistema especializado no envio e geração de relatórios de venda e notas fiscais!

CINEDEV!

Através do Kafka realizamos a comunicação entre nossa aplicação original, e uma nova aplicação especializada em monitorar, gerar e enviar notas fiscais, e o relatorio de vendas realizadas no dia!





O Fluxo começa com a compra de Ingressos na aplicação principal (**Cinedev**) que, primeiramente, salva no seu banco SQL a realização da compra, <u>settando</u> a disponibilidade do ingresso.

Depois, gera um log de compras no banco NoSQL da api principal.

Por último, chama o método de produção e envio de notas fiscais, através do sistema **kafka** de mensageria. Que será consumido pela segunda api, e registrado no banco **NoSQL** da api consumidora.

DO METODO COMPRA DE INGRESSOS E A CHAMADA DO METODO <u>PRODUTORSERVICE.ENVIARMENSAGEM!</u> EXPLICAÇÃO SEGUE NO PROXIMO SLIDE.

return ingressoDTO;

```
ic IngressoCompradoDTO comprarIngresso(Integer idCliente, Integer idIngresso) throws RegraDeNegocioException, Js
IngressoEntity ingressoRecuperado = findById(idIngresso);
ClienteEntity clienteRecuperado = clienteService.findById(idCliente);
ingressoRecuperado.setCliente(clienteRecuperado);
ingressoRecuperado.setIdCliente(clienteRecuperado.getIdCliente());
ingressoRecuperado.setDisponibilidade(Disponibilidade.N);
ingressoRecuperado.setPreco(30.00);
ingressoRecuperado = ingressoRepository.save(ingressoRecuperado);
IngressoCompradoDTO ingressoDTO = objectMapper.convertValue(ingressoRecuperado, IngressoCompradoDTO.class);
UsuarioDTO usuarioDTO = objectMapper.convertValue(clienteRecuperado, UsuarioDTO.class);
usuarioDTO.setEmail(clienteRecuperado.getUsuario().getEmail());
ingressoDTO.setNomeCinema(ingressoRecuperado.getCinema().getNome());
ingressoDTO.setNomeCliente(ingressoRecuperado.getCliente().getPrimeiroNome());
ingressoDTO.setIdCliente(ingressoRecuperado.getIdCliente());
ingressoDTO.setNomeFilme(ingressoRecuperado.getFilme().getNome());
ingressoDTO.setDataHora(LocalDateTime.now());
emailService.sendEmail(usuarioDTO, TipoEmails.ING_COMPRADO, token: null);
ingressoDTO.setPreco(ingressoRecuperado.getPreco()4;
produtorService.enviarMensagem(ingressoDTO);
LogCreateDTO logCreateDTO = new LogCreateDTO(ingressoDTO.getNomeCliente(), TipoLog.INGRESSOS, LocalDate.now());
```



EXPLICANDO OS METODOS!



```
# Julio Rocha
public void enviarMensagem(IngressoCompradoDTO ingresso) throws JsonProcessingException {
    NotasFiscaisCinemaDTO notasFiscaisCinemaDTO = new NotasFiscaisCinemaDTO();
    notasFiscaisCinemaDTO.setIdFilme(ingresso.getIdFilme());
    notasFiscaisCinemaDTO.setIdCinema(ingresso.getIdCinema());
    notasFiscaisCinemaDTO.setIdCinema(ingresso.getIdCliente());
    notasFiscaisCinemaDTO.setNomeFilme(ingresso.getNomeFilme());
    notasFiscaisCinemaDTO.setNomeCinema(ingresso.getNomeCinema());
    notasFiscaisCinemaDTO.setNomeCinema(ingresso.getNomeCinema());
    notasFiscaisCinemaDTO.setNomeCliente(ingresso.getNomeCliente());
    notasFiscaisCinemaDTO.setDataHora(ingresso.getDataHora());
    notasFiscaisCinemaDTO.setPreco(ingresso.getPreco());
    string msg = objectMapper.writeValueAsString(notasFiscaisCinemaDTO);
```

A COMPRA DE INGRESSOS, COMO MOSTRADO NO SLIDE
ANTERIOR, LOCALIZA-SE NA API PRINCIPAL, E REALIZA O UPDATE DO
STATUS DE DISPONIBILIDADE DO INGRESSO. ASSIM COMO, "SETTA" O
VALOR DA COMPRA REALIZADA NO BANCO DE DADOS DA API PRINCIPAL
CINEDEV. E TAMBÉM, GERA O LOG DE COMPRAS PARA O BANCO NOSQL
DA API PRINCIPAL.

LOGO APÓS, ELE CHAMA O METODO "ENVIAR MENSAGEM" DA PRODUTOR SERVICE, QUE SE ENCARREGA DE CONSTRUIR A NOTA FISCAL E ENVIA-LA PARA O TOPICO DE PARTIÇÃO ÚNICA NO KAFKA(NOTASFISCAIS), QUE SERÁ CONSUMIDO PELA SEGUNDA API, ESPECIALIZADA PELA PERCISTENCIA DAS NOTAS NO MONGODB.

DO METODO RESPONSÁVEL PELO CONSUMO DAS MENSAGENS DO TOPICO

```
CINEMA
```

```
groupId = "{$spring.kafka.consumer.group-id}",
        topicPartitions = {@TopicPartition(topic = "${kafka.topic}", partitions = {"0"})}
public void consumirGeral (@Payload String msg) throws JsonProcessingException {
   NotasFiscaisCinemaDTO notaFiscalRecebida = objectMapper.readValue(msg, NotasFiscaisCinemaDTO.c
   NotaEntity nota = new NotaEntity();
   nota.setNomeCliente(notaFiscalRecebida.getNomeCliente());
   nota.setNomeFilme(notaFiscalRecebida.getNomeFilme());
   nota.setNomeCinema(notaFiscalRecebida.getNomeCinema());
   nota.setIdIngresso(notaFiscalRecebida.getIdIngresso());
   nota.setData(notaFiscalRecebida.getDataHora().minusHours(3));
   nota.setQuantidade(1);
   nota.setPreco(notaFiscalRecebida.getPreco());
   nota.setCpf(notaFiscalRecebida.getCpf());
   notaRepository.save(nota);
```

Este método localizado na aplicação <u>notascinedevconsumidor.service.ConsumidorService</u>, se responsabiliza de consumir as mensagens enviadas(para cada compra) na forma NotasFiscaisCinemaDTO, montar a entidade NotaEntity, e realizar o Registro no Banco de Dados NoSQL "NotasFiscaisCinedev".

Envio de Email programado por Schedule!



```
cheduled(cron ="0 0 18 * * *")
ublic void enviarEmailNotaFiscal(){
  List<NotaEntity> notas = notaRepository.findAllByDataBetween(LocalDateTime.now().minusHours(24), LocalDateTime.now());
  NotaEntity notaFinal = new NotaEntity();
  Double precofinal = 0.0;
  Integer quantidadeFinal = 0;
  for(int i = 0; i < notas.size(); i++){
      precoFinal += notas.get(i).getPreco();
      quantidadeFinal += notas.get(i).getQuantidade();
  notaFinal.setPreco(precoFinal);
  notaFinal.setQuantidade(quantidadeFinal);
  emailService.sendEmail(notaFinal);
  notas.stream().forEach(System.out::println);
  System.out.println("Julio é lindo");
```

Este método localizado na aplicação <u>notascinedevconsumidor.service.AgendamentoService</u>, é responsável por recuperar da DataBase NotasFiscaisCinedev, usando um find All by Date Between, configurando o período de 24 horas anteriores, para recuperar as notas enviadas neste período. E assim, construir um relatório considerando, a quantidade de vendas e o valor total das vendas. E enviar um email com um Cupom Fiscal, com o fechamento das vendas das umas 24 horas.

DO METODO RESPONSÁVEL PELO CONSUMO DAS MENSAGENS DO TOPICO





Olá Administração!

Segue a seguir, o Cupom fiscal referente ao lucro do dia!

CINEDEV

DATA

CUPOM FISCAL

Ingressos Rs30.00

Quantidade: \${texto2} Preço final: R\$ \${texto3}

TOTALS

 SUB-TOTAL
 R\$ \${TEXTO3}

 TAXA DE SERVIÇO
 10,00%

 TOTAL
 R\$ \${TEXTO4}

CineDev, fazendo o melhor para você!

www.cinedev.com

Qualquer dúvida entre em contato com o suporte pelo email: \$\frac{\{\text{email}\}}{\}.

Segue aqui um exemplo da estrutura do Cupom Fiscal, responsável por apresentar ao administrador o saldo total de vendas das últimas 24 horas.



E PELA ULTIMA VEZ, GOSTARIAMOS DE AGRADECER PELA IMENSA OPORTUNIDADE DE APRESENTARMOS O CINEDEV NO VEMSER!
SENHORES, FOI UMA HONRA...

CINEDEV!

- MATHEUS GONÇALVES
- NOAH BISPO
- JULIO ROCHA