Índice

LEMBRETES TODO	6
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	6
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral	6
QUESTÃO: Qual é a resenha do vídeo: Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot?	7
VIDEO LONGO (01:03:36): Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot – Daily Code Buffer	7
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.62.03.07?	7
QUESTÃO:> Qual o material referencial Principal?	7
QUESTÃO:> Quem produziu o presente trabalho vídeo?	7
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?	8
QUESTÃO:> Qual é a carga de horas do vídeo?	8
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?	8
QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot?	8
QUESTÃO: Onde baixar o código fonte (source-code) do projeto mostrado no vídeo: Implement CQRS Design Patte	rn with
SpringBoot?	9
TEMA PRINCIPAL (00:00): Introdução	10
TEMA (00:30): Conceito: CQRS	10
TEMA (01:08): Estrutura Padrão	10
TEMA (02:06): CQRS Arquitetura	10
TEMA (06:38): CQRS Command API Flow	10
TEMA (09:33): Framework AxionIQ	11
TEMA (12:31): Criar o Projeto: Código-fonte	11
TEMA (13:45): Axion Server Download	11
TEMA (15:10): Dependência Axion Spring Start	11
TEMA PRINCIPAL: Implementação Command API	12
TEMA (16:17): Configuração: application.properties	12
TEMA (17:56): Estruturando os Pacotes	12
TEMA (21:57): Camada Commands	12
TEMA (24:51): Refatorando Controller	12
TEMA (26:25): Camada Aggregate	13
TEMA (28:48): Camada Events	13
TEMA (30:05): Refatorando Aggregate: Events	13
TEMA (30:24): Usando a Classe: BeanUtils.copyProperties()	13
TEMA (32:58): Camada Handler	14
TEMA (34:54): Camada Events Handler	14
TEMA (36:36): Camada Data Entity	14
TEMA (37:24): Camada Repository	14
TEMA (38:10): Refatoração: Camada EventHandler	15
TEMA (40:25): Executando Aplicação	15
TEMA (41:12): Verificação AxonDashboard	15
TEMA (42:17): POSTMAN: Testes Endpoint	15
TEMA PRINCIPAL: CQRS: Query API	16
TEMA (46:17): CQRS: Query API	16
TEMA (46:41): Query API: Camada Controller	
TEMA (52:27): Camada Projection	
TEMA (55:31): Executando Aplicação	
TEMA (55:39): POSTMAN: Testando	
TEMA (56:40): Tratamento de Exceções	17

TEMA (59:10): Configurando Propagação de Error	17
TEMA (1:02:41): Resumo Final	17
.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões	22
QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?	22
QUESTÃO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?	22
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões	23
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?	23
VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido	23
VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R]]23
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender	23
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prát	ica?23
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?	23
REFERÊNCIA DIRETA:» Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos)	23
.Contexto - 03.04.07.12.12 - JavaScript - Questões	24
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?	24
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?	24
.Contexto - 03.04.07.62.03.07 - Command Query Responsibility Segregation - CQRS - Questões	25
QUESTÃO: » Como funciona o padrão Command Query Responsibility Segregation – CQRS?	25
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para implementar o padrão Command Query Responsibility Segregation – CQ	RS?25
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para implementar uma solução usando arquitetura CQRS?	25
REFERÊNCIA DIRETA:» Practical Microservices – Build Event-Driven Architectures with Event Sourcing and CQRS	25
Tradução - 03.04.07.62.03.07 - Practical Microservices - Build Event-Driven Architectures with Event Source	cing and
CQRS	
REFERÊNCIA DIRETA:» Designing Event-Driven Systems Concepts and Patterns for Streaming Services with	•
Kafka – 2020	
Tradução – 03.04.07.62 – Designing Event-Driven Systems Concepts and Patterns for Streaming Services with	•
Kafka – 2020	
.Contexto - 03.04.07.62.03.07 - Practical Microservices - Build Event-Driven Architectures with Event Sourcing and	
Questões	
Capítulo 1 ■ Você Tem Um Novo Projeto	
Capítulo 2 ■ Escrevendo Mensagens	
Capítulo 3 ■ Colocando Dados em um Armazenamento de Mensagens (Message Store)	
Capítulo 4 ■ Projetando Dados em Formas Úteis	
Capítulo 5 ■ Assinando o Armazenamento de Mensagens	
Capítulo 6 ■ Cadastrando Usuários	
Capítulo 7 ■ Implementando Seu Primeiro Componente	
Capítulo 8 ■ Autenticando Usuários	
Capítulo 9 ■ Adicionando um Componente de E-Mail	
Capítulo 10 ■ Performando Trabalho em Segundo Plano (Background Jobs) com Microsserviços	
Capítulo 11 ■ Construindo Interfaces de Usuário Com Reconhecimento Assíncrono	
Capítulo 12 ■ Implantando Componentes	
Capítulo 13 ■ Depuração de Componentes	
Capítulo 14 ■ Testes Em Uma Arquitetura de Microsserviços	
Capítulo 15 ■ Continuando a Jornada Sintaxe A1 ■ ES6	
.Contexto – 03.04.07.62 – Designing Event-Driven Systems Concepts and Patterns for Streaming Services with Apache 2020 – Questões	
Parte I ■ Preparando o Cenário	
Capítulo 1 ■ Introdução	
Capitalo I = Illi Oddydo	20

QUESTÃO:»	28
QUESTÃO:»	28
QUESTÃO:»	28
QUESTÃO:»	28
Capítulo 2 ■ As Origens do Streaming	28
QUESTÃO:»	28
Capítulo 3 ■ é Kafka o que você acha que é?	28
> Capítulo 4 ■ Além das Mensagens: Uma Visão Geral do Corretor Kafka	28
Parte II ■ Projeto de Sistemas Events-Driven	28
Capítulo 5 ■ Events: Uma Base Para Colaboração	28
QUESTÃO:»	28
> Capítulo 6 ■ Eventos de processamento com funções com estado	28
Capítulo 7 ■ Event Sourcing, CQRS e Outros Padrões de Estado (Stateful Patterns)	29
QUESTÃO:»	29
Parte III ■ Repensando a Arquitetura em Escalas da Empresa	29
Capítulo 8 ■ Compartilhamento de dados e serviços em uma organização	29
Capítulo 9 ■ Event flui como uma fonte compartilhada de verdade	29
Capítulo 10 ■ Dados Ihean	29
Parte IV ■ consistência, concorrência e evolução	29
Capítulo 11 ■ Consistência e simultaneidade em sistemas orientados a eventos	29
Capítulo 12 ■ Transações, mas não como os conhecemos	29
Capítulo 13 ■ evoluindo esquemas e dados ao longo do tempo	29
Parte V ■ Implementando serviços de streaming com Kafka	29
Capítulo 14 ■ streams Kafka e KSQL	29
Capítulo 15 ■ Serviços de streaming de construção	29
QUESTÃO:»	29
.Contexto – 03.04.07.62.03.07.02 – Axon Framework – Questões	30
QUESTÃO: » Quais são os principais componentes abstraídos para Axon Framework?	30
QUESTÃO: » O que é Axon Framework?	30
.QUESTÃO:» Onde baixar o código fonte (source-code) do repositório do AxonFramework?	30
REFERÊNCIA DIRETA:» Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java - Using Jakarta EE, Ed	lipse MicroProfile,
Spring Boot, and the Axon Framework	30
Tradução - 03.04.07.62.03.07.02 - Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java - Using Ja	akarta EE, Eclipse
MicroProfile, Spring Boot, and the Axon Framework	30
QUESTÃO:»	30
QUESTÃO:»	30

.Contexto – 03.04.07.62.03.07.02 – Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java - Using Jakarta EE, Ecl	ipse MicroProfile,
Spring Boot, and the Axon Framework – Questões	31
> Capítulo 1 ■ Design Orientado a Domínio	31
QUESTÃO:»	31
> Capítulo 2 ■ Rastreador de Carga	31
QUESTÃO:»	31
> Capítulo 3 ■ Rastreador de Carga: Jakarta EE	31
QUESTÃO:»	31
> Capítulo 4 ■ Cargo Tracker: Eclipse MicroProfile	31
QUESTÃO:»	31
> Capítulo 5 ■ Cargo Tracker: Plataforma Spring	32
QUESTÃO:»	32
> Capítulo 6 ■ Cargo Tracker: Axon Framework	32
QUESTÃO:»	32
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?	33
REFERÊNCIA DIRETA:	33
RESPOSTAS LONGAS – RL	34
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?	34
.QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Impleme	nt CQRS Design
Pattern with SpringBoot?	35
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais	35
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações	
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária	
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	35
.QUESTÃO:> Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Implement CQR	S Design Pattern
with SpringBoot?	42

SCRIPT ÚTIL:> Projetos Práticos	42
SCRIPT ÚTIL: Criar Caso de Uso	42
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	42
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Implement C	CQRS Design Pattern with SpringBoot?43
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	44
MARCO INICIAL:	44
ASSUNTO:	44
TEMA (00:00):	44
MARCO 25%:	44
ASSUNTO:	44
TEMA (00:00):	44
MARCO 50%:	44
ASSUNTO:	44
TEMA (00:00):	44
MARCO 75%:	44
ASSUNTO:	44
TEMA (00:00):	44
MARCO FINAL:	44
ASSUNTO:	44
TEMA (00:00):	44
PASSO FINAL: Continuar fluxo	44
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	45
LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS	
Figura de explicação das questões	
REFERÊNCIAS	55
Índice de figuras	
Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão	
Figura 2: Diagrama CQRS Arquitetura	
Figura 3: Diagrama CQRS Command API Flow	50
Figura 4: MODELO DE EXEMPLO	50

LEMBRETES || TODO

L			_/_	/_				CONTEXTO:
	D	S	Т	Q	Q	S	S	

TODO: Para consulta uma QUESTÃO

Só clicar em Inserir Referência (vide Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão)

E usar a pesquisa.

CONSULTAR A QUESTÃO:

FOCAR EM => .QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot?

.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?

.Contexto - 03.04.07.12.12 - JavaScript - Questões

» QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?

.Contexto - 03.04.07.18.60 - Scripts Automação - Questões

» QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?

STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETA

QUESTÃO:> Qual o material referencial Principal?

.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

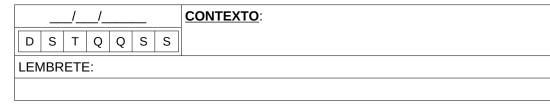
		/	_/_				CONTEXTO:	
)	S	Т	Q	Q	S	S		

MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral

Para manter o foco veja a listagem em:

Contexto – Processo de Mapeamento da Visão – PMV – Questões

Clique aqui => Contexto - Processo de Mapeamento da Visão - PMV - Questões



	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
LEMBRETE:	

	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	

OUESTÃO: Qual é a resenha do vídeo: Implement CORS Design Pattern with SpringBo-

Vídeo sobre o assunto:

As questões neste documento vai considerar o video:

VIDEO LONGO (01:03:36): Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot - Daily

Code Buffer

STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETA

		/	_/_				CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO

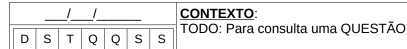
OUESTÃO:> Oual é o Contexto – 03.04.07.62.03.07?

03 – Profissional | 04 – Realização e Propósito | 07 – Habilidades a Desenvolver

62 - Arquiteto Soluções | 03 - Padrões de Arquitetura

07 - Command Query Responsibility Segregation - CORS

03.04.07.62.03.07 - Command Query Responsibility Segregation - CQRS 03.04.07.62.03.07 - Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot - Daily Code Buffer



QUESTÃO:> Qual o material referencial Principal?

.Contexto - 03.04.07.62.03.07 - Command Ouery Responsibility Segregation - CORS -Ouestões

- » REFERÊNCIA DIRETA:» Practical Microservices Build Event-Driven Architectures with Event Sourcing and CQRS
- » REFERÊNCIA DIRETA:» Designing Event-Driven Systems Concepts and Patterns for Streaming Services with Apache Kafka – 2020

Ebook: {{TITUO EBOOK}}

Tradução - 03.04.07.62.03.07 - {{TITUO_EBOOK}}

Contexto – 03.04.07.62.03.07 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões

Veia também:

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?



QUESTÃO:> Quem produziu o presente trabalho vídeo?

Foi produzido pelo canal do youtube: https://www.voutube.com/@DailvCodeBuffer

									CONTEXTO:
D	S		Т	(Q	Q	S	S	
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?									
Can an annihitati									

São os seguintes:

Não identificado até o momento!

				CONTEXTO:			
D	S	Т	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO

QUESTÃO:> Qual é a carga de horas do vídeo?

Tem a duração de 1:03:36 hs

Veja também:

.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?

	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?							
Faça os FICHAMENTOS N	O GERAL						

CONTEXTO: ST Q Q S S

QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: **Implement CQRS Design** Pattern with SpringBoot?

IMPLEMENT CORS Design Pattern with SpringBoot. Direção: Vído com instruções de implemetação dos padrões arquiteturais CQRS e Event Sourcing. Produção: Pelo Canal do Youtube: @DailyCodeBuffer. Realização: Pelo Canal do Youtube: @DailyCodeBuffer. Roteiro: Pelo Canal do Youtube: @DailyCodeBuffer. Fotografia: N/A. Intérpretes: N/A. Local: Pelo Canal do Youtube: @DailyCodeBuffer, 16 de out. de 2021. Indicação do suporte físico e duração entre parênteses, demais características (stream, som, cor, tradução, stream de vídeo youtube). Disponível legenda, em: https://youtu.be/sthMcMrspCM?si=dRd6gRc5BZkxgec8 >. Acesso em: 16 JUN. 2024

/ CONTEXTO:	/ CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
QUESTÃO : Onde baixar o código fonte (source-code) do projeto mostrado no vídeo: Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot?	QUESTÃO: Para elaborar uma resposta para:		
Link: https://github.com/shabbirdwd53/event-driven-microservices	r ara eraborar uma resposta para.		
Use os seguintes comandos: \$ git clone https://github.com/shabbirdwd53/event-driven-microservices.git event-driven-microservices \$ cd event-driven-microservices	Complementar para: Veja também:		
\$ git status \$ git fetch \$ git checkout -b develop \$ code .			
Relacionado ao momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (00:00): Introdução » TEMA (12:31): Criar o Projeto: Código-fonte			
Veja também: .QUESTÃO:> Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot? » SCRIPT ÚTIL:> Projetos Práticos			
/ CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	CONTEXTO:		
QUESTÃO:	QUESTÃO:		
Para elaborar uma resposta para:	Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para:	Complementar para:		
Veja também:	Veja também:		

TEMA PRINCIPAL (00:00): Introdução CONTEXTO: CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO QQSS D S Т D S T QQ S TEMA (00:30): Conceito: CORS TEMA (01:08): Estrutura Padrão Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 **CONTEXTO**: CONTEXTO: TODO: Para consulta uma OUESTÃO Q S S Q S Т Q DST Q S S TEMA (02:06): CORS Arquitetura TEMA (06:38): CORS Command API Flow Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 Tenha em mente:

Tenha em mente:
Figura 2: Diagrama CQRS Arquitetura

Contexto relacionado com:
.QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Implement CORS Design Pattern with SpringBoot?

» CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais

Contexto relacionado com: .QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot?

» CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais

Figura 3: Diagrama CQRS Command API Flow

							CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

TEMA (09:33): Framework AxionIQ

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

» Relacionar com Código-fonte

Contexto relacionado:

.Contexto - 03.04.07.62.03.07.02 - Axon Framework - Questões

- » QUESTÃO: » Quais são os principais componentes abstraídos para Axon Framework?
- » REFERÊNCIA DIRETA:» Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java Using Jakarta EE, Eclipse MicroProfile, Spring Boot, and the Axon Framework

							CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO

TEMA (12:31): Criar o Projeto: Código-fonte

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

Tenha em mente:

QUESTÃO: Onde baixar o código fonte (source-code) do projeto mostrado no vídeo:

Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot?

							CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO

TEMA (13:45): Axion Server Download

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

Contexto relacionado:

.Contexto - 03.04.07.62.03.07.02 - Axon Framework - Questões

» QUESTÃO: » Quais são os principais componentes abstraídos para Axon Framework?

» REFERÊNCIA DIRETA:» Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java - Using Jakarta EE, Eclipse MicroProfile, Spring Boot, and the Axon Framework

							CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

TEMA (15:10): Dependência Axion Spring Start

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL: Implementação Command API

	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (16:17): Configuração: application.properties	TEMA (17:56): Estruturando os Pacotes
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (21:57): Camada Commands	TEMA (24:51): Refatorando Controller
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/CONTEXTO:	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (26:25): Camada Aggregate	TEMA (28:48): Camada Events		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:		
TEMA (30:05): Refatorando Aggregate: Events	TEMA (30:24): Usando a Classe: BeanUtils.copyProperties()		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		

//	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (32:58): Camada Handler	TEMA (34:54): Camada Events Handler		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:		
TEMA (36:36): Camada Data Entity	TEMA (37:24): Camada Repository		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		

// <u>CONTEXTO</u> :	// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (38:10): Refatoração: Camada EventHandler	TEMA (40:25): Executando Aplicação
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
	/CONTEXTO: D S T Q Q S S TEMA (42:17): POSTMAN: Testes Endpoint Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL: CQRS: Query API **CONTEXTO**: **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO D | S | T | Q | Q | S | S Q Q S S D S T TEMA (46:41): Query API: Camada Controller TEMA (46:17): **CQRS: Query API** Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 **CONTEXTO**: **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO QQSS D S T Q Q S S S Т TEMA (52:27): Camada Projection TEMA (55:31): Executando Aplicação Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (55:39): POSTMAN: Testando	TEMA (56:40): <u>Tratamento de Exceções</u>		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:		
TEMA (59:10): Configurando Propagação de Error	TEMA (1:02:41): Resumo Final		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		

FICHAMENTOS NO GERAL	
	CONTEXTO / PALAVRAS – CHAVE:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
FICHAMENTO DE CITAÇÃO¹: {{TITULO	D_LIVRO}}
Veja também: Contexto – 02.03.05 – Leitura de Livros VIDEO(11:37): COMO FAZER FICHAM	<u>– Questões</u> ENTO DE LIVRO! Jeito rápido e FÁCIL!

FONTE: Fichamento

¹ Tipos de Fichamento: Há três tipos: fichamento de citação, fichamento textual e fichamento bibliográfico.

/ CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/ CONTEXTO:
CONCEITO:	CONCEITO:

ERROS CONHECIDOS SUCINTOS

CONTEXTO:	D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
ERRO:	ERRO:
SOLUÇÃO:	SOLUÇÃO:
FONTE:	FONTE:
CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/ CONTEXTO:
ERRO:	ERRO:
SOLUÇÃO:	SOLUÇÃO:
FONTE:	FONTE:

CONTEXTOS COMPLEMENTO	NTARES:		
	CONTEXTO:		
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
Para manter o foco veja em .CONTEXTO:	1:		
QUESTÃO:»			
QUESTÃO:»			
QUESTÃO:»			
QUESTÃO:»			
FONTE:			
Veja também:			

/ / CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em:
.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões
Local onde agrupamos as soluções reutilizáveis para qualquer projeto genérico!
QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?
Para uso geral os seguintes comandos: \$ export NAME_PROJECT="{{{NAME_PROJECT}}}" \$ export ARTIFACT_ID="{{nome-do-projeto}}" \$ cd \$HOME/projetos/scripts-shell-uteis
\$git status \$git add . && git commit -m "Mudando de assunto para \${NAME_PROJECT}" #\$git checkout master #\$git merge {{AFTER_BRANCH}} \$git checkout -b {{nome-projeto}}
\$cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/core" \$source criar_projeto.sh \$CriarProjeto \$NAME_PROJECT
\$ cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/\$NAME_PROJECT" \$ source "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/\${NAME_PROJECT}/\${NAME_PROJECT}_main.sh"
\$ cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis" \$git add . && git commit -m 'Estrutura de automação para: \${NAME_PROJECT}'
Veja também:
OUESTÃO: Eviete algum againt de outemação nous agias misusesembles?
QUESTÃO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
OUESTÃS
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também: .QUESTÃO:

L L CONTEVEO.
// CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S
Para manter o foco veja em:
Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?
Complementar para:
VÍDEO (12:20). Ultra arrandizado: O Cuia Cunyama nava Arrandar Maia Dánida W
VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido
Relacionado com:
relacionado com.
VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R]
Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 10437 – 03.04.07.27 – Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida RATED R – Questões
•
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender
Base para responder:
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?
REFERÊNCIA DIRETA:» Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos)
Election Developing and a constitution of Australians (October Develop Develop Australian)
Ebook: Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos) Contexto – 03.04.07.07 – Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos) – Questões
Contexts co.on.on nevel actions of premare action by the metal of the metal contexts contexts and the metal contexts of the metal co
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

/
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em:
<u>.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões</u>
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?
Use o script: algoritmo_javascript_listar_videos.js \${HOME}/Portfólio/Portfólio/Programa/03 — Profissional/04 — Realização e Propósito/07 — Habilidades a Desenvolver/12 — Frameworks Front-end/12 — JavaScript/01 — Material Referencial/algoritmo_javascript_listar_videos.js
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?
QUESTÃO:»
FONTE:
FONTE:
Veja também:

//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja a resposta em:
.Contexto - 03.04.07.62.03.07 - Command Query Responsibility Segregation - CQRS - Questões
QUESTÃO: » Como funciona o padrão Command Query Responsibility Segregation – CQRS?
Veja também:
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para implementar o padrão Command Query Responsibility Segregation – CQRS?
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para implementar uma solução usando arquitetura CQRS?
REFERÊNCIA DIRETA:» Practical Microservices – Build Event-Driven Architectures with Event Sourcing and CQRS
Election Provided Miles and Politic France Prince Architecture with Election and CORO
Ebook: Practical Microservices – Build Event-Driven Architectures with Event Sourcing and CQRS Tradução – 03.04.07.62.03.07 – Practical Microservices – Build Event-Driven Architectures with Event Sourcing and
<u>CQRS</u>
.Contexto – 03.04.07.62.03.07 – Practical Microservices – Build Event-Driven Architectures with Event Sourcing and CQRS – Questões
Q
REFERÊNCIA DIRETA:» Designing Event-Driven Systems Concepts and Patterns for Streaming Services with Apache
Kafka – 2020
Ebook: Designing Event-Driven Systems Concepts and Patterns for Streaming Services with Apache Kafka – 2020
Tradução – 03.04.07.62 – Designing Event-Driven Systems Concepts and Patterns for Streaming Services with
<u>Apache Kafka – 2020</u> .Contexto – 03.04.07.62 – Designing Event-Driven Systems Concepts and Patterns for Streaming Services with Apache Kafka
– 2020 – Questões
QUESTÃO: »
FONTE:
Veja também:

// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: . <u>Contexto – 03.04.07.62.03.07 – Practical Microservices – Build Event-Driven Architectures with Event Sourcing and CQRS – Questões</u>
Questionário para o ebook: Tradução – 03.04.07.62.03.07 – Practical Microservices – Build Event-Driven Architectures with Event Sourcing and CQRS
Parte I ■ Fundamentos Capítulo 1 ■ Você Tem Um Novo Projeto
Capítulo 2 ■ Escrevendo Mensagens
Capítulo 3 ■ Colocando Dados em um Armazenamento de Mensagens (Message Store)
Capítulo 4 ■ Projetando Dados em Formas Úteis
Capítulo 5 ■ Assinando o Armazenamento de Mensagens
Parte II ■ Dando Corpo ao Sistema Capítulo 6 ■ Cadastrando Usuários
Capítulo 7 ■ Implementando Seu Primeiro Componente
Capítulo 8 ■ Autenticando Usuários
Capítulo 9 ■ Adicionando um Componente de E-Mail
Capítulo 10 ■ Performando Trabalho em Segundo Plano (Background Jobs) com Microsserviços

Capítulo 11 ■ Construindo Interfaces de Usuário Com Reconhecimento Assíncrono
Parte III ■ Ferramentas de Mercado
Capítulo 12 ■ Implantando Componentes
Capítulo 13 ■ Depuração de Componentes
Capitulo 13 = Depuração de Componentes
Capítulo 14 ■ Testes Em Uma Arquitetura de Microsserviços
Capítulo 15 ■ Continuando a Jornada
Sintaxe A1 ■ ES6
FONTE:
Veja também:
veja tambem.

	_/	_/			CONTEXTO:
D S	Т	QQ	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para ma	nto				
					Designing Event-Driven Systems Concepts and Patterns for Streaming Services with Apache Kafka
- 2020 -	- Qu	estões	<u> </u>		
Question	nário	para	o eb	ook:	
Γraduçã	.0 –	03.04.0	07.62	2 – C	Designing Event-Driven Systems Concepts and Patterns for Streaming Services with Apache Kafka
- 2020					
Porto I =	- Dr	onoror	. do .		nária
Parte I • Capítulo	• Pi	eparai ∎ Intro	ducâ	io	nano
			, .		
QUE	CTÃ	O:»			
QUL	317	<u>."</u>			
	~				
QUE	STA	<u>(O</u> :»			
QUE	<u>STÃ</u>	<u>(O</u> :»			
QUE	STÃ	O:»			
`anítulo	2 1	■ Δs ∩	rine	ne d	o Streaming
Supiture	, _ •	- 73 0	iigc	113 4	5 Officialing
	O = 8				
QUE	SIA	<u>(O</u> :»			
QUE	STÃ	<u>(O</u> :»			
QUE	STÃ	<u>(O</u> :»			
QUE	STÃ	O:»			
		<u></u>			
^anítul		∎ á Kat	fka n		e você acha que é?
Japituit		• e Na	ina u	que	; voce acha que e :
- (
> Capitu	ılo 4	I ■ Alé	em d	as M	lensagens: Uma Visão Geral do Corretor Kafka
					mas Events-Driven
Capitulo) 5 I	■ Even	its: L	Jma	Base Para Colaboração
QUE	STÃ	<u>(O</u> :»			
	_		_	_	
QUE	STÃ	<u>(O</u> :»			
QUE	STÃ	O:»			
<u> ₹0</u> L	J 1.7	<u> </u>			
	~	•			
QUE	STA	<u>(O</u> :»			
Capít u	ulo (S ■ Eve	ento	s de	processamento com funções com estado.

Capítulo 7 ■ Event Sourcing, CQRS e Outros Padrões de Estado (Stateful Patterns)
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTAU."
Parte III ■ Repensando a Arquitetura em Escalas da Empresa Capítulo 8 ■ Compartilhamento de dados e serviços em uma organização.
Capítulo 9 ■ Event flui como uma fonte compartilhada de verdade.
Capítulo 10 ■ Dados lhean.
Parte IV ■ consistência, concorrência e evolução Capítulo 11 ■ Consistência e simultaneidade em sistemas orientados a eventos
Capítulo 12 ■ Transações, mas não como os conhecemos.
Capítulo 13 ■ evoluindo esquemas e dados ao longo do tempo
Parte V ■ Implementando serviços de streaming com Kafka Capítulo 14 ■ streams Kafka e KSQL.
Capítulo 15 ■ Serviços de streaming de construção
QUESTÃO:»
QUESTITO ."
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

/ CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.62.03.07.02 – Axon Framework – Questões
QUESTÃO: » Quais são os principais componentes abstraídos para Axon Framework?
Para manter o foco veja em:
Mencionado no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (00:00): Introdução » TEMA (09:33): Framework AxionIQ »
Veja também:
QUESTÃO: » O que é Axon Framework?
.QUESTÃO:» Onde baixar o código fonte (source-code) do repositório do AxonFramework?
Repo original: https://github.com/AxonFramework/AxonFramework
\$export LINK_NOME_PROJETO_REPO="https://github.com/AxonFramework/AxonFramework.git" \$ cd \$HOME/projetos \$ git clone "\${LINK_NOME_PROJETO_REPO}" "AxonFramework" \$ cd "AxonFramework" \$ git checkout -b develop \$ code .
REFERÊNCIA DIRETA:» Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java - Using Jakarta EE, Eclipse MicroProfile, Spring Boot, and the Axon Framework
Ebook: Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java - Using Jakarta EE, Eclipse MicroProfile, Spring Boot, and the Axon Framework
Tradução – 03.04.07.62.03.07.02 – Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java - Using Jakarta EE, Eclipse MicroProfile, Spring Boot, and the Axon Framework .Contexto – 03.04.07.62.03.07.02 – Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java - Using Jakarta EE, Eclipse MicroProfile, Spring Boot, and the Axon Framework – Questões .Contexto – 03.04.07.62.03.07.02 – Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java - Using Jakarta EE, Eclipse
MicroProfile, Spring Boot, and the Axon Framework – Questões
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

/ CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.62.03.07.02 – Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java - Using Jakarta EE, Eclipse MicroProfile, Spring Boot, and the Axon Framework – Questões
Questionário para o ebook: Tradução – 03.04.07.62.03.07.02 – Practical Domain-Driven Design in Enterprise Java - Using Jakarta EE, Eclipse MicroProfile, Spring Boot, and the Axon Framework
> Capítulo 1 ■ Design Orientado a Domínio
QUESTÃO:»
<u>QUESTÃO</u> :»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
> Capítulo 2 ■ Rastreador de Carga
OUECTÃ O.
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTAU:»
QUESTÃO:»
> Capítulo 3 ■ Rastreador de Carga: Jakarta EE
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
> Capítulo 4 ■ Cargo Tracker: Eclipse MicroProfile
OUEOT .
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
<u>QUESTAO</u> .#
QUESTÃO:»

> Capítulo 5 ■ Cargo Tracker: Plataforma Spring
QUESTÃO:»
> Capítulo 6 ■ Cargo Tracker: Axon Framework
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?
REFERÊNCIA DIRETA:
FONTE:
Veja também:
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões » QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?

RESPOSTAS LONGAS - RL **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO D S Т Q Q S S .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária? Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.62.03.07 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.62.03.07 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.62.03.07 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.62.03.07 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.62.03.07 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.62.03.07 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.62.03.07 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.62.03.07 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Veja também: **QUESTÃO**: Qual o material referencial Principal? (p. 7)

// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot?
Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:
Para {{}}, execute os seguintes passos:
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais
Diagramação do fluxo dos artefatos!
Detalhada no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (00:00): Introdução » TEMA (06:38): CQRS Command API Flow
√ejo o diagrama em:
Figura 2: Diagrama CQRS Arquitetura Figura 3: Diagrama CQRS Command API Flow
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações
QUESTÃO:> Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot?
Contexto – 03.04.07.62.03.07 – Command Query Responsibility Segregation – CQRS – Questões » QUESTÃO: »
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária
CONTRIBUIÇÃO:
CONTRIBUIÇÃO:
CONTRIBUIÇÃO:
DACCO FINIAL : Continuer Fluye
PASSO FINAL: Continuar Fluxo
Depois de conhecermos {{}}, podemos focar em:
FONTE:
Veja também: Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões » VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R] » » TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender
√ÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido

/_ / CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
.QUESTÃO:
Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:
Para {{}}, execute os seguintes passos:
PASSO NN:
PASSO FINAL: Continuar fluxo
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:
FONTE:
Veja também:

CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
.QUESTÃO:		
Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para:		
Para {{}}, execute os seguintes passos:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO FINAL: Continuar fluxo		
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:		
Depois de comité en la contraction de la contraction de la contraction de contrac		
FONTE:		
Veja também:		

CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
.QUESTÃO:		
Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para:		
Para {{}}, execute os seguintes passos:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO FINAL: Continuar fluxo		
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:		
Depois de comité en la contraction de la contraction de la contraction de contrac		
FONTE:		
Veja também:		

CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
.QUESTÃO:		
Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para:		
Para {{}}, execute os seguintes passos:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO FINAL: Continuar fluxo		
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:		
Depois de comité en la contraction de la contraction de la contraction de contrac		
FONTE:		
Veja também:		

CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
.QUESTÃO:		
Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para:		
Para {{}}, execute os seguintes passos:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO FINAL: Continuar fluxo		
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:		
Depois de comité en la contraction de la contraction de la contraction de contrac		
FONTE:		
Veja também:		

CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
.QUESTÃO:		
Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para:		
Para {{}}, execute os seguintes passos:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO NN:		
PASSO FINAL: Continuar fluxo		
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em:		
Depois de comité en la contraction de la contraction de la contraction de contrac		
FONTE:		
Veja também:		

D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
<u>.QUESTÃO</u> :> Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot?		
Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para:		
Para criar os scritps use os comandos: Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões · QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?		
Para {{}}, execute os seguintes passos:		
SCRIPT ÚTIL:> Projetos Práticos		
Com os seguintes parâmetros: export NAME_PROJECT="PagamentoOnLinePixApiXpto1" export ARTIFACT_ID="pagamento-online-pix-api-xpto1" export GROUP_ID="br.com.pagamento_online.pix_api.xpto1" export ARCH="arch/cqrs" export TARGET_LANG="java"		
Use o script: SHOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/test/automation/ProjetosPraticosRotinas/ ProjetosPraticosRotinas.criarProjetoDesafioTecnico_testes.sh		
SCRIPT ÚTIL: Criar Caso de Uso		
Com os seguintes parâmetros: export NAME_PROJECT="PagamentoOnLinePixApiXpto1" export ARTIFACT_ID="pagamento-online-pix-api-xpto1" export GROUP_ID="br.com.pagamento_online.pix_api.xpto1" export ARCH="arch/cqrs" export TARGET_LANG="java"		
Use o script: SHOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/test/automation/ProjetosPraticosRotinas/ ProjetosPraticosRotinas.criarCasoUsoCQRS_tests.sh		
SCRIPT ÚTIL:		
SCRIPT ÚTIL:		
SCRIFT OTIL.		
SCRIPT ÚTIL:		
SCRIPT ÚTIL:		
PASSO FINAL: Continuar Fluxo		
Depois de conhecer o {{}}, podemos focar em:		
ONTE:		
Veja também:		

// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot?
######################################
#######################################
#######################################
PASSO 02: Escrever sobre o Assunto
#######################################
Faça o rateiro para uma apresentação e para o roteiro para gravar um vídeo autoexplicativo sobre o assunto!
Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões
clique aqui => QUESTÃO: Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?
######################################
######################################
#######################################
PASSO 04: Domine o Assunto
#######################################
#######################################
PASSO 05: Repita Simplificando
#######################################
#######################################
NOTA: Explicação Repetir
» QUESTÃO: A explicação está simples e clara?
» QUESTÃO: A explicação está prolixa?
Caso as respostas das perguntas acima sejam não: Tem que repetir o processo todo citado acima – Volte para o passo 01!
Para mais detalhes sobre Técnica Feynman veja em:
Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões
clique aqui => QUESTÃO: Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?

//CONTEXTO:	
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	
MARCO INICIAL:	
ASSUNTO:	
TEMA (00:00):	
MARCO 25%:	
ASSUNTO:	
TEMA (00:00):	
MARCO 50%:	
ASSUNTO:	
TEMA (00:00):	
MARCO 75%:	
ASSUNTO:	
TEMA (00:00):	
MARCO FINAL:	
ASSUNTO:	
TEMA (00:00):	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em: .QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?	
FONTE:	
Veja também:	

	CONTEXTO:		
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
.QUESTÃO: Quais são os	TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?		
Para elaborar uma resposta para:			
Complementar para:	Complementar para:		
 Logo tenha em mente que para cada tema principal devemos nos comprometer em focar em: Gravar áudio autoexplicativos dos conceitos abstratos; Mapear as melhores práticas do uso prático do recurso em uma solução; Mapear as regras de negócios e implementar com a mentalidade de reutilizar; 			
Temos os seguintes temas	principais:		
PASSO FINAL: Continua	r fluxo		
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em: .QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?			
FONTE:			
Veja também:			

ERROS CONHECIDOS DETALHADO		
// D S T Q Q S S	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
ERRO:		
SOLUÇÃO:		
FONTE:		

INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS		
//CONTEXTO:		
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS		
VIDEO LONGO (00:00:00)		
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões		
Base para:		
VIDEO LONGO (00:00:00):		
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões		
Base para:		
VIDEO LONGO (00:00:00):		
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões		
Base para:		
VIDEO LONGO (00:00:00):		
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões		
Base para:		
VIDEO LONGO (00:00:00):		
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões		
Base para:		
VIDEO LONGO (00:00:00):		
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões		
Base para:		
VIDEO LONGO (00:00:00):		
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões		
Base para:		
VIDEO LONGO (00:00:00):		
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões		
Base para:		
VIDEO LONGO (00:00:00):		

Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.62.03.07 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:

FONTE:			
Veja também:			

DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS			
// D S T Q Q S S	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
CONCEITO:			
TEMA:			
QUESTÃO:			
TEMA:			
QUESTÃO:			
FONTE:			
Veja também:			

	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D S T Q Q S S	1000. I ara consulta uma QOESTAO	
CONCEITO:		
TEMA:		
QUESTÃO:		
TEMA:		
QUESTÃO:		
FONTE:		
Veja também:		

LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS Quadro 1: Modelo Script para Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot

######################################
######################################

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

Figura de explicação das questões Atividades LibreOffice 6.4 ▼ 7 de jul 08:48 Campos Arqu Documento Referências Funções Informações do d Banco de dados Tipo Seleção Definir referência Cons Inserir referência Parágrafos numerados Figura QUE Marca-páginas QUESTAU. CONSONER . QUESTÃO: Como construir um jogo? Inserir referência em Página Capítulo Como estilo de página Número (sem contexto) Número (contexto inteiro) . QUESTÃO: Como consultar uma que Nome

Fechar

Inserir

Página 1 de 64 11.018 palavras, 64.649 caracteres Estilo padrão Português (Brasil)
Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

Ajuda

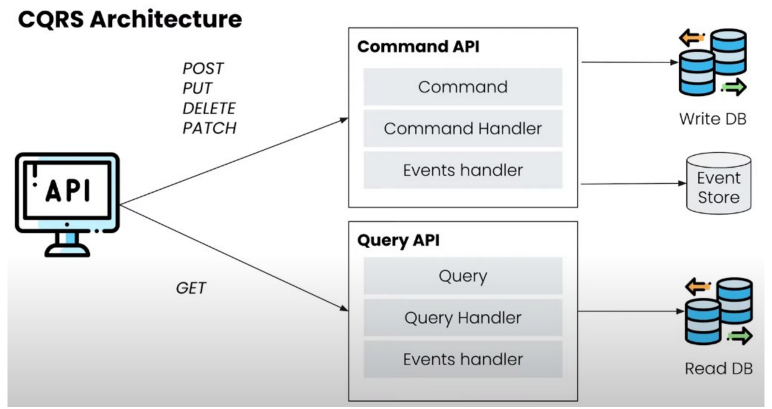


Figura 2: Diagrama CQRS Arquitetura

FONTE: .QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Implement CQRS Design Pattern with SpringBoot?

» CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais

CQRS Command API Flow

CreateProductCommand /products send Command Controller Aggregate Gateway POST handles publishes CreateProductCommand **ProductCreatedEvent Events Event** Repository Handler Store listens

Figura 3: Diagrama CQRS Command API Flow

FONTE: .QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Implement

CQRS Design Pattern with SpringBoot? » CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais



Figura 4: MODELO DE EXEMPLO

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

REFERÊNCIAS

A TÉCNICA FEYNMAN: Como APRENDER OUALOUER COISA de maneira INTELIGENTE | A Técnica Feynman. Direção: Canal youtube - IlustradaMente. Produção: Canal youtube - IlustradaMente é um canal dedicado à apresentação de ideias e conhecimentos valiosos, de uma forma didática e envolvente. Aqui você vai encontrar diversos resumos animados dos livros mais vendidos no mundo, além de animações com conhecimentos que vão lhe ajudar a se desenvolver e a alcancar uma vida melhor. Realização: Canal youtube - IlustradaMente. Roteiro: Canal youtube: IlustradaMente. Aprenda MAIS RÁPIDO e MELHOR aplicando O MELHOR MÉTODO nos seus estudos: TÉCNICA FEYNMAN. Fotografia: Canal youtube -IlustradaMente. Intérpretes: Canal youtube - IlustradaMente; Local: Canal youtube - IlustradaMente, 20 de dez. de 2016. Canal IlustradaMente, demais características (video em stream pela internet). Disponível https://youtu.be/CN SCpGuJ w >. Acesso em: 02 Mai. 2021.

BEZERRA, Eduardo. **Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML**: Um guia prático para modelagem de sistemas orientados a objetos através da Linguagem de Modelagem Unificada. 3ª Tiragem. RJ: Editora Campos Elsevier, 2006. 3ª Triagem. (ISBN 85-352-1032-6). Disponível em: https://www.amazon.com.br/Princ%C3%ADpios-An%C3%A1lise-Projeto-Sistemas-com/dp/8535216960. Acesso em: 7 Abr. 2020.

COMO ELABORAR um plano de ação para minha empresa? – Sebrae. Direção: Canal Youtube: Sebrae Talks. Realização: Canal Youtube: Sebrae Talks https://www.youtube.com/channel/UC9PmLGbztiG9UqcY6A5jRIQ. Roteiro: A ajuda que SUA EMPRESA precisa, em um cenário que você não esperava. Consultorias online 100% GRATUITAS, porque NOSSA MISSÃO É TE APOIAR. Acesse AGORA: https://www.sebraeatende.com.br/presentecomvoce. Local: Brasil, 28 de set. de 2018. Indicação do suporte físico e (duração 2:48 min), demais características (vlog). Disponível em: https://www.youtube.com/watch? v=rEqdiduQ3t0 >. Acesso em: 20 de Jun. 2020.

GANESH, S G; KIRAN, Hari; SHARMA, Tushar. **Oracle Certified Professional Java SE 8 Programmer Exam 120-809**: A Comprehensive OCPJP 8 Certification Guide. Número de edição. LLC is a California LLC: Apress Media, Copyright © 2016. 496 p. (ISBN-13 (electronic): 978-1-4842-1836-5). Disponível em: https://www.apress.com/br/book/9781484218358>. Acesso em: 23 Mar. 2020.

GUPTA, Mala. **OCA Java SE 8 Programmer I Certification Guide**. Número de edição. Shelter Island, NY: Manning Publications Co., ©2017. 706 p. (ISBN: 9781617293252). Disponível em: < https://www.manning.com/books/oca-java-se-8-programmer-i-certification-quide >. Acesso em: 26 Mar, 2020.

JORGENCA – **Blog Administração**. Desenvolvido por: Postado por Blog Jorgenca, SEGUNDA-FEIRA, 15 DE JANEIRO DE 2018. Site descrevendo a ferramenta e o Ciclo PDCA com os marcadores: Administração, Conhecimento Estratégico, Ferramentas da Administração, Informações Técnicas, Jorgenca. Disponível em: https://jorgenca.blogspot.com/2018/01/ciclo-pdca-da-administracao-precisa.html>. Acesso em: 09 Março, 2020. Site.

SOLID – Teoria e Prática – Demo + Vídeo – Eduardo Pires – Microsoft Regional Director & MVP. Desenvolvido por: Eduardo Pires - Microsoft Regional Director & MVP, 9 DE JANEIRO DE 2015. Define os conceitos e os Princípios do SOLID e implementa na prática as mesmo princípios. Disponível em: < https://www.eduardopires.net.br/2015/01/solid-teoria-e-pratica/ >. Acesso em: 5 Abr. 2020. Site.

USE CHECKLIST E DOBRE SUA PRODUTIVIDADE. Direção: Nesse vídeo, lan Borges compartilhar com você como um checklist pode dobrar a sua produtividade! Vamo que vamo!. Produção: lan Borges. Realização: lan Borges. Roteiro: lan Borges. Fotografia: lan Borges. Intérpretes: lan Borges; lan Borges. Local: Canal youtube, 04 Abr. 2019. Indicação do suporte físico e duração entre parênteses, demais características (Stream, som, cor, legenda, tradução, tipo de película). Disponível em: < https://youtu.be/7RkYROvaR0A >. Acesso em: 13 Abr. 2021.