# Índice

LEMBRETES    TODO	4
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	4
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral	4
QUESTÃO:> Qual é a resenha do vídeo / playlist: Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Jav	/a no
backend?	6
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.07?	6
QUESTÃO:> Qual o material referencial Principal?	6
QUESTÃO: > Quem produziu o presente trabalho vídeo?	6
QUESTÃO:> Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?	7
QUESTÃO:> Qual é a carga de horas do vídeo?	7
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?	7
QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs	que
usam Java no backend?	7
VÍDEO (32:37):> Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend	8
TEMA (00:00): Introdução	8
TEMA (01:28): Aprender Acelerar Aprendizado	8
TEMA (04:35): Se Expor Oportunidades	8
TEMA (07:28): Duas Coisas Preocupações:	8
TEMA (00:00): (07:28): 01 – Dificuldades Iniciais	8
TEMA (00:00): (08:23): 02 – Sobrecarga de Técnicas	8
TEMA (09:21): A chave: Ferramenta, Direção e Escolhas Certas	8
TEMA (09:32): As Três Técnica / Ferramentas: Termos Práticos	8
TEMA (09:53): Ferramenta 01 – Aprendizado Baseado em Projetos	8
TEMA (13:50): Ferramenta 02 – Imersão Total	8
TEMA (18:17): Ferramenta 03 – Pratica Deliberada	9
TEMA (22:20): Chamada Para Ação: Três Dicas	9
TEMA (22:55): Aprendizagem Baseada em Projeto: Identificar um Problema / Demanda	9
TEMA (25:28): Imersão Total: Ecossistema Quarkus	9
TEMA (29:12): Pratica Deliberada: Identificar o Plato / Estagnação	9
TEMA (31:06): Viciado em Aprender	
TEMA (32:19): Encerramento	9
FICHAMENTOS NO GERAL	10
FICHAMENTO DE CITAÇÃO: {{TITULO_LIVRO}}	10
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:	13
.CONTEXTO:	13
QUESTÃO:»	13
.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões	14
QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?	14
QUESTÃO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?	14
QUESTÃO:»	14
OUESTÃO:»	14

QUESTÃO:»	14
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões	15
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?	15
VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido	15
VÍDEO LONGO(1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender   A maior BRONCA da sua vida [RATED R]	15
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender	15
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?	'15
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?	15
REFERÊNCIA DIRETA:» Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos)	15
REFERÊNCIA DIRETA:» Ultralearning Accelerate Your Career, Master Hard Skills and Outsmart the Competition (Sco	ott H.
Young)	15
Tradução – 03.04.07.07 – Ultralearning Accelerate Your Career, Master Hard Skills and Outsmart the Competition (	Scott
H. Young)	15
QUESTÃO:»	15
.Contexto - 03.04.07.12.12 - JavaScript - Questões	16
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?	16
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?	
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?	17
REFERÊNCIA DIRETA:	17
RESPOSTAS LONGAS – RL	18
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?	
.QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Técnicas avançada	
aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend?	
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais	19
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações	
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária	
CONTRIBUIÇÃO:	
CONTRIBUIÇÃO:	19
CONTRIBUIÇÃO:	19
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	19
.QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Técnicas avançadas de aprendiz	zado
acelerado para devs que usam Java no backend?	26
SCRIPT ÚTIL: > Projetos Práticos	26
SCRIPT ÚTIL:	26
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	26
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Técnicas avançadas de aprendizado acelerado	para
devs que usam Java no backend?	27
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	28
MARCO INICIAL:	28
ASSUNTO:	28

TEMA (00:00):	28
MARCO 25%:	28
ASSUNTO:	28
TEMA (00:00):	28
MARCO 50%:	28
ASSUNTO:	28
TEMA (00:00):	28
MARCO 75%:	28
ASSUNTO:	28
TEMA (00:00):	28
MARCO FINAL:	28
ASSUNTO:	28
TEMA (00:00):	28
PASSO FINAL: Continuar fluxo	28
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?	29
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS	31
VÍDEO (39:34): Insights práticos para levar sua carreira como dev backend em Java ao próximo nível	31
LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS	36
Figura de explicação das questões	37
REFERÊNCIAS	38
Índice de figuras	
Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão	37
Figura 2: MODELO DE EXEMPLO	37

#### LEMBRETES || TODO

			- ''				
		_/_	/_				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: Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend?

.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?

.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões

» VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido

**※** 

QUESTÃO:> Qual o material referencial Principal?

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

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

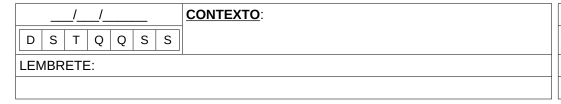
		_/_	_/_			CONTEXTO:	
)	S	Т	Q	Q	S	S	

#### MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral

Para manter o foco veja a listagem em:

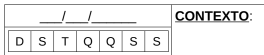
Contexto - Processo de Mapeamento da Visão - PMV - Questões

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  CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
LEMBRETE	LEMBRETE:
CONTEXTO: D S T Q Q S S  CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO  LEMBRETE:	CONTEXTO:  D S T Q Q S S  LEMBRETE:



**QUESTÃO**:> Qual é a resenha do vídeo / playlist: Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend?

Se você é um dev que usa Java backend e está focado em acelerar sua carreira e se destacar no mercado, este vídeo é uma oportunidade imperdível para você. Nele foram exploradas técnicas avançadas de aprendizado acelerado que transformarão sua maneira de absorver novas tecnologias e habilidades. Além disso, ele foi pensado especificamente para profissionais de níveis intermediário a avançado, que já possuem uma sólida base em Java e buscam dominar rapidamente as tendências emergentes. Aqui, você descobrirá estratégias específicas para aprimorar seu domínio em ferramentas e frameworks essenciais para projetos de ponta e demandas modernas do mercado. Ao implementar essas técnicas, você não apenas aumentará sua eficiência em absorver conhecimentos críticos mas também estará apto a aplicar essa expertise de forma prática no seu projeto. Assista a este vídeo para transformar sua abordagem ao aprendizado e se preparar para assumir seu lugar nas posições mais cobiçadas e bem remuneradas do mercado de desenvolvimento Java backend.

Vídeo sobre o assunto:

As questões neste documento vai considerar o vídeo:

VÍDEO (32:37):> Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend

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

### **QUESTÃO**:> Qual é o Contexto – 03.04.07.07?

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

03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada

03.04.07.07 – Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java

no backend – Elder Moraes

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

#### **QUESTÃO**:> Qual o material referencial Principal?

.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões » REFERÊNCIA DIRETA:» Ultralearning Accelerate Your Career, Master Hard Skills and Outsmart the Competition (Scott H. Young)

Ebook: {{TITUO\_EBOOK}}

Tradução – 03.04.07.07 – {{TITUO\_EBOOK}}

Contexto - 03.04.07.07 - {{TITUO EBOOK}} - Questões

Veja também:

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?



# **QUESTÃO**: > Quem produziu o presente trabalho vídeo?

Foi o canal do Youtube: <a href="https://www.youtube.com/@eldermoraes">https://www.youtube.com/@eldermoraes</a>

Apresentador Elder Moraes

		_/_	_/_				CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

### QUESTÃO:> Quais são os vídeos de pre - requisitos para este conteúdo?

São os seguintes:

VÍDEO (39:34): Insights práticos para levar sua carreira como dev backend em Java ao próximo nível

		_/_	_/_				CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	Т	Q	Q	S	S	1000. Fara consulta anta QCLOTAC

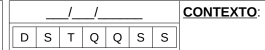
#### **QUESTÃO**:> Qual é a carga de horas do vídeo?

Tem a duração de 32:37 min

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

**QUESTÃO**: Fez o fichamento do vídeo?

Faça os FICHAMENTOS NO GERAL



<u>QUESTÃO</u>:> Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: <u>Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend?</u>

TÉCNICAS AVANÇADAS DE APRENDIZADO ACELERADO para devs que usam Java no backend. Direção: Elder Moraes <a href="https://www.youtube.com/@eldermoraes">https://www.youtube.com/@eldermoraes</a>. Produção: Elder Moraes <a href="https://www.youtube.com/@eldermoraes">https://www.youtube.com/@eldermoraes</a>. Roteiro: Elder Moraes <a href="https://www.youtube.com/@eldermoraes">https://www.youtube.com/@eldermoraes</a>. Roteiro: Elder Moraes <a href="https://www.youtube.com/@eldermoraes">https://www.youtube.com/@eldermoraes</a>. Fotografia: N/A. Intérpretes: N/A; Local: Canal do Youtube, 1 de mar. de 2024. Stream e (32:37 min), demais características (Streams, som, cor, legenda, tradução, Stream). Disponível em: <a href="https://youtu.be/OqkSM1n1s-U?si=8RZXyjtibPHwlxji">https://youtu.be/OqkSM1n1s-U?si=8RZXyjtibPHwlxji</a> Acesso em: 14 set. 20224

	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
VÍDEO (32:37):> Técnicas avançadas d	le aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend
TEMA (00:00): Introdução	
TEMA (01-20), Assender Acclerer Asse	
TEMA (01:28): Aprender Acelerar Apr	endizado en la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya della companya de la companya della companya de la companya della
TEMA (04:35): Se Expor Oportunidad	<u>es</u>
T-114 (07 00) D O D	
TEMA (07:28): Duas Coisas Preocupa	ições:
TEMA (00:00): (07:28): 01 – Dificulo	dades Iniciais
<u>TEMA (00:00)</u> : (08:23): <u>02 – Sobrec</u>	carga de Técnicas
TEMA (09:21): A chave: Ferrament	a, Direção e Escolhas Certas
TEMA (00.22). As Três Técnics / Form	amontos, Tormos Bráticos
TEMA (09:32): As Três Técnica / Ferra	amentas: Termos Praticos
<u>TEMA (09:53)</u> : <u>Ferramenta 01 – Ap</u>	rendizado Baseado em Projetos
Citou Kafka	
Citou Quarkus	
https://youtu.be/vwsfBKJenvw?si=vFZ2-	-WvRhfkE9_t0
01. Escolha um problema	
02. Criar um projeto 03. Execute com comprometimento	
TEMA (13:50): Ferramenta 02 – Imo	ersão Total
Caso de Estudo: Java Jakarta (Antigo J	ava EE)

TEMA (18:17): Ferramenta 03 – Pratica Deliberada
Criar Estratégia para sair do plato / estagnação da evolução em qualquer área!
Caso de Estudo: Programação Funcional
Citou o Livro:
Não deu para entender o nome do livro e nem do autor
TEMA (22:20): Chamada Para Ação: Três Dicas
TEMA (22:55): Aprendizagem Baseada em Projeto: Identificar um Problema / Demanda
Dentro do projeto atual procurar um problema e usar como base para aprender!
TEMA (25:28): Imersão Total: Ecossistema Quarkus
Colaborar no projeto Open Source.
Compilação Nativa
TEMA (29:12): Pratica Deliberada: Identificar o Plato / Estagnação
TEMA (31:06): Viciado em Aprender
Indicou vídeos sobre foco: https://youtu.be/kEnHDBcSU1U?si=vSjxIQ6quIrZWk7I
https://youtu.be/KC7XuNjOHCY?si=t9Gh8mg7Y6ztqKhx
https://youtu.be/AvUKwMA_znc?si=aovs-B1d-O3fBHNW
TEMA (32:19): Encerramento
FONTE:
Veja também:

FICHAMENTOS NO GERAL			
	CONTEXTO / PALAVRAS – CHAVE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
FICHAMENTO DE CITAÇÃO¹: {{TITI	JLO_LIVRO}}		
Veja também:			
Contexto – 02.03.05 – Leitura de Livr	DS — Questões		
Video(11:37): COMO FAZER FICHA	MENTO DE LIVRO! Jeito rápido e FÁCIL!		
FONTE			
FONTE:			

**Fichamento** 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tipos de Fichamento: Há três tipos: fichamento de citação, fichamento textual e fichamento bibliográfico.

#### DEFINIÇÃO DE CONCEITOS CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO CONTEXTO: D S T Q Q S S D S T Q Q S S CONCEITO: CONCEITO: Para gravar vídeos da apresentação em PPT, ou áudios para fixação e revisão futuras , use o modelo: Contexto – 03.04.07.07.NN – Tecnica Feyman – CONCEITO – MODELO CONTEXTO: CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO D S T Q Q S S D S T Q Q S S

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 COMPLEMENTARE	S:
/	EXTO: De Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .CONTEXTO:	
QUESTÃO:»	
FONTE:	
Veja também:	

DSTQQSSSTOD: 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!
2004 ondo agrapamos de conações roadinatoro para qualquer projeto generios.
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:
QUESTÃO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?
QUESTAO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
<u>QUESTÃO</u> :»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também: .QUESTÃO:

// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em:
<u>.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões</u>
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?
Complementar para:
VÍDEO (12:20) Liltro aprondizado: O Cuio Supremo pero Aprender Meio Dánido
<u>VÍDEO (13:30)</u> :» <u>Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido </u> <u>₩</u> <u>Ш</u>
Relacionado com:
<u>VÍDEO LONGO(1:04:37)</u> : <u>Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender   A maior BRONCA da sua vida [RATED R]</u>
Para manter o foco veja em:
<u>VÍDEO LONGO10437 – 03.04.07.27 – Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender   A maior BRONCA da sua vida RATED R – Questões</u>
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender
TEMA (20.00). O dello de
Base para responder:
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?
Qual e o piano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiencia pratica:
OUESTÃO:: Ouel é a plana de casa para enlicar os estratégico de técnico de Devisão Fanceado?
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)
Ebook: Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos)
<u>Contexto</u> – 03.04.07.07 – Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos) – Questões
REFERÊNCIA DIRETA:» Ultralearning Accelerate Your Career, Master Hard Skills and Outsmart the Competition
(Scott H. Young)
Ebook: Ultralearning Accelerate Your Career, Master Hard Skills and Outsmart the Competition (Scott H. Young)  Tradução – 03.04.07.07 – Ultralearning Accelerate Your Career, Master Hard Skills and Outsmart the Competition
(Scott H. Young)
Contexto – 03.04.07.07 – Ultralearning Accelerate Your Career, Master Hard Skills and Outsmart the Competition (Scott H.
<u>Young) – Questões</u>
QUESTÃO:»
QUESTAU."
FONTE:
Veja também:

//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em:
.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?
Use o script: <u>algoritmo_javascript_listar_vídeos.js</u> \${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_vídeos.js
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também: .Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões

// CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S
.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 – 03.04.07.07 – {{TITUO\_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.07 – {{TITUO\_EBOOK}} – Questões Ebook: {{TITUO\_EBOOK}} Tradução – 03.04.07.07 – {{TITUO\_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.07 – {{TITUO\_EBOOK}} – Questões Ebook: {{TITUO\_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.07 - {{TITUO\_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.07 - {{TITUO\_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO\_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.07 - {{TITUO\_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.07 - {{TITUO\_EBOOK}} - Questões Veja também: **QUESTÃO**: Qual o material referencial Principal? (p. 6)

/		
<u>.QUESTÃO</u> : Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend?		
Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para:		
Para {{}}, execute os seguintes passos:		
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais		
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações		
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária		
CONTRIBUIÇÃO:		
CONTRIBUIÇÃO:		
CONTRIBUIÇÃO:		
PASSO FINAL: Continuar Fluxo		
Depois de conhecermos {{}}, podemos focar em:		
FONTE:		
Veja também: .Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões » VÍDEO 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		
VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido		

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 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 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 connecei (V), podemos local 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 connecei (V), podemos local 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 connecei (V), podemos local 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 connecei (V), podemos local em.								
FONTE:								
Veja também:								

	/		_/			CONTEXTO:	
D	ST	-	QQ	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend?							
Para	elabo	ora	ar uma	resp	oosta	a para:	
Com	pleme	en	tar paı	a:			
Para	criar	05	scrite	s us	e os	comandos:	
.Con	texto	_	03.04.	07.1	8.60	<ul> <li>Scripts Automação – Questões</li> </ul>	
» QL	JESTA	AC	):»> E	xiste	algu	ım script para criar automação de tarefas repetitivas?	
Para	· {{}}, e	ex	ecute	0S S6	eguir	ntes passos:	
SCR	IPT Ú	ĴΤΙ	<u>L</u> : > P	roje	tos I	Práticos Pr	
Lloo	00.00	~	intoo	nom.	ndo		
			intes o			s. r="{{NOME_PROJETO}}"	
\$ ex	port A	٩R	TIFAC	CT_II	D="{	{nome-projeto}}"	
\$ cd	\$HO	ME	E/proj∈	etos	/scri	pts-shell-uteis	
	status		o ait a	omm	vit no	"Mudanda da accunta para #(ADTIFACT_ID)"	
						n "Mudando de assunto para <b>\${ARTIFACT_ID}</b> "  ACT_ID <b>}</b> "	
ho 2	"¢⊔¢	) N	IE/nro	ioto	eleci	ripts-shell-uteis/src/main/core"	
\$ so	urce	cri	iar_pr	ojeto	o.sh		
\$ Cri	iarPro	oje	eto "\${	[NAI	/IE_F	PROJECT}"	
						ripts-shell-uteis/src/main/automation/\$NAME_PROJECT" /scripts-shell-uteis/src/main/automation/\${NAME_PROJECT}/\${NAME_PROJECT}_main.sh"	
\$ cd	"\$HC	MC	E/proj	etos	/scrip	ots-shell-uteis"	
\$git a	add .	&8	git co	ommi	it -m	'Estrutura de automação para: \${ <b>NAME_PROJECT</b> }'	
SCR	IPT Ú	ĴΤΙ	l :				
SCRIPT ÚTIL:							
SCR	IPT Ú	ĴΤΙ	L:				
SCR	IPT Ú	ĴΤΙ	L:				
			<u> </u>				
SCR	IPT Ú	ĴΤΙ	<u>L</u> :				
SCR	SCRIPT ÚTIL:						
PASSO FINAL: Continuar Fluxo							
Depo	ois de	C	onhec	er o {	{{}}, [	podemos focar em:	
FON	FONTE:						
Veja	tamb	én	n:				

/
<u>.QUESTÃO</u> : Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend?
PASSO 01: Escolher O ASSUNTO ####################################
######################################
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:								

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

CONTEXTO:

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

INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS									
//	/CONTEXTO:								
DS	O S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO								
INDEXA	CÃO		DEOS	S LONGOS					
VÍDEO (39:34): Insights práticos para levar sua carreira como dev backend em Java ao próximo nível									
Para manter o foco veja em:									
VÍDEO LONGO00000 – 03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões									
Base para:									
VÍDEO L	ONG	O(00:	00:00	):					
Para ma									
VIDEO L	.ONG	0000	J00 –	03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões					
Base pa	ra:								
VÍDEO L	ONG	·O(00·	) ) )	)·					
Para ma									
				03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões					
Door no	ro.								
Base pa	a.								
VÍDEO L	ONG	O(00:	00:00	):					
Para ma									
VIDEO L	.ONG	0000	J00 –	03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões					
Base pa	ra:								
VÍDEO L	ONG	O(00.	00.00	) <del>.</del>					
Para ma				,					
				03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões					
Paco na	ro.								
Base pa	a.								
VÍDEO L	ONG.	O(00:	00:00	):					
Para ma									
VIDEO L	.ONG	0000	J00 –	03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões					
Base pa	ra:								
VÍDEO L	ONG	O(00:	00:00						
Para ma		•							
				03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões					
Base pa	ra·								
Dasc pa	a.								
VÍDEO L									
Para manter o foco veja em:									
VÍDEO LONGO000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões									
Base para:									
VÍDEO I	VÍDEO LONGO(00:00:00):								

Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões
Base para:
VÍDEO LONGO(00:00:00):
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões
Base para:
VÍDEO LONGO(00:00:00):
Para manter o foco veja em:
VÍDEO LONGO000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões
Base para:
VÍDEO LONGO(00:00:00):
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões
Base para:
VÍDEO LONGO(00:00:00):
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões
Base para:
VÍDEO LONGO(00:00:00):
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões
Base para:
VÍDEO LONGO(00:00:00):
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões
Base para:
VÍDEO LONGO(00:00):
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – Questões
Base para:
VÍDEO LONGO(00:00:00):
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO_vídeo}} – 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 Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend

######################################
esta função:
#######################################
#######################################

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

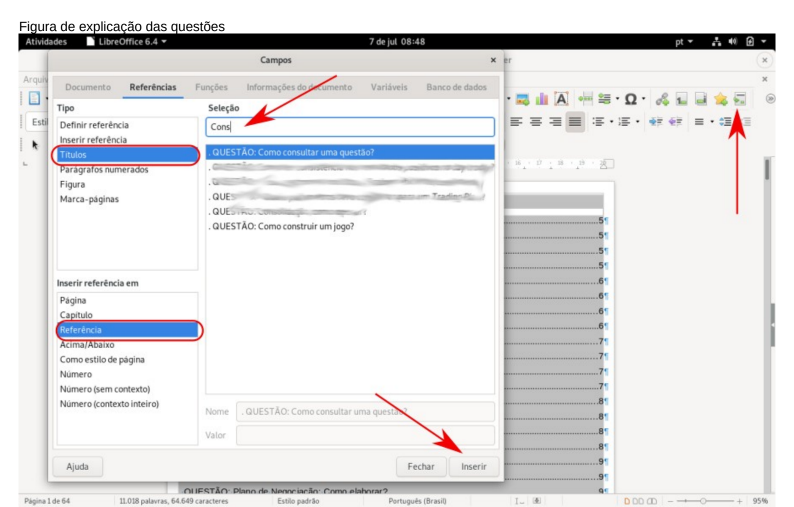


Figura 1: Considerando o LibreOffice - Consultar uma Questão

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO



Figura 2: 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 (vídeo 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: <a href="https://www.amazon.com.br/Princ%C3%ADpios-An%C3%A1lise-Projeto-Sistemas-com/dp/8535216960">https://www.amazon.com.br/Princ%C3%ADpios-An%C3%A1lise-Projeto-Sistemas-com/dp/8535216960</a>. 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 <a href="https://www.youtube.com/channel/UC9PmLGbztiG9UqcY6A5jRIQ">https://www.youtube.com/channel/UC9PmLGbztiG9UqcY6A5jRIQ</a>. 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: <a href="https://www.sebraeatende.com.br/presentecomvoce">https://www.sebraeatende.com.br/presentecomvoce</a>. Local: Brasil, 28 de set. de 2018. Indicação do suporte físico e (duração 2:48 min), demais características (vlog). Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?">https://www.youtube.com/watch?</a> 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: <a href="https://www.apress.com/br/book/9781484218358">https://www.apress.com/br/book/9781484218358</a>>. 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: < <a href="https://www.manning.com/books/oca-java-se-8-programmer-i-certification-quide">https://www.manning.com/books/oca-java-se-8-programmer-i-certification-quide</a> >. 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: <a href="https://jorgenca.blogspot.com/2018/01/ciclo-pdca-da-administracao-precisa.html">https://jorgenca.blogspot.com/2018/01/ciclo-pdca-da-administracao-precisa.html</a>>. 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: < <a href="https://www.eduardopires.net.br/2015/01/solid-teoria-e-pratica/">https://www.eduardopires.net.br/2015/01/solid-teoria-e-pratica/</a> >. 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.