

# 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 Java 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.....	9
TEMA (32:19): Encerramento.....	9
FICHAMENTOS NO GERAL.....	10
FICHAMENTO DE CITAÇÃO: {{TITULO_LIVRO}}.....	10
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:.....	13
.CONTEXTO:.....	13
QUESTÃO:».....	13
QUESTÃO:».....	13
QUESTÃO:».....	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 microserviço?.....	14
QUESTÃO:».....	14
QUESTÃO:».....	14
QUESTÃO:».....	14
QUESTÃO:».....	14
QUESTÃO:».....	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	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 (Scott 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?.....	16
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?.....	17
REFERÊNCIA DIRETA:.....	17
REFERÊNCIA DIRETA:.....	17
REFERÊNCIA DIRETA:.....	17
REFERÊNCIA DIRETA:.....	17
REFERÊNCIA DIRETA:.....	17
REFERÊNCIA DIRETA:.....	17
RESPOSTAS LONGAS – RL.....	18
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?.....	18
.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?.....	19
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais.....	19
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações.....	19
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária.....	19
CONTRIBUIÇÃO:.....	19
CONTRIBUIÇÃO:.....	19
CONTRIBUIÇÃO:.....	19
PASSO FINAL: Continuar Fluxo.....	19
.QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend?.....	26
SCRIPT ÚTIL: > Projetos Práticos.....	26
SCRIPT ÚTIL:.....	26
SCRIPT ÚTIL:.....	26
SCRIPT ÚTIL:.....	26
SCRIPT ÚTIL:.....	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..... 29

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

<div><div>____/____/____</div><div>DSTQQSS</div></div>	CONTEXTO:
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:	
<div>FOCAR EM =&gt; .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?</div> <div>.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões » QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?</div> <div>.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões » QUESTÃO:»&gt; Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?</div> <div>.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões » VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido 🔥📖</div> <div>QUESTÃO:&gt; Qual o material referencial Principal? .QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico? .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?</div>	

<div><div>____/____/____</div><div>DSTQQSS</div></div>	CONTEXTO:
LEMBRETE:	

<div><div>____/____/____</div><div>DSTQQSS</div></div>	CONTEXTO:
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral	
Para manter o foco veja a listagem em: <a href="#">Contexto – Processo de Mapeamento da Visão – PMV – Questões</a>  <a href="#">Clique aqui =&gt; Contexto – Processo de Mapeamento da Visão – PMV – Questões</a>	

<div><div>____/____/____</div><div>DSTQQSS</div></div>	CONTEXTO:
LEMBRETE:	

__/__/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
LEMBRETE	

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

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

__/__/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
LEMBRETE:	

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:</b> > Qual é a resenha do vídeo / playlist: Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend?								
<div>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.</div> <div>Vídeo sobre o assunto: As questões neste documento vai considerar o vídeo: VÍDEO (32:37):&gt; Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend</div>								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>QUESTÃO:</b> > Qual o material referencial Principal?								
<div>.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)</div> <div>Ebook: {{TITULO_EBOOK}} Tradução – 03.04.07.07 – {{TITULO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.07 – {{TITULO_EBOOK}} – Questões</div> <div>Veja também: .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?</div>								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>QUESTÃO:</b> > 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								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:</b> > 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								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:&gt;</b> 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								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>QUESTÃO:</b> Fez o fichamento do vídeo?								
Faça os FICHAMENTOS NO GERAL								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>QUESTÃO:&gt;</b> Qual é a carga de horas do vídeo?								
Tem a duração de 32:37 min								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:&gt;</b> Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: <b>Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend?</b>								
##### 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> . Realização: 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 #####								





**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=vSjxIQ6qulrZWk7l>

<https://youtu.be/KC7XuNjOHcY?si=t9Gh8mg7Y6ztqKhx>

[https://youtu.be/AvUKwMA\\_znc?si=aovs-B1d-O3fBHNW](https://youtu.be/AvUKwMA_znc?si=aovs-B1d-O3fBHNW)

**TEMA (32:19): [Encerramento](#)**

FONTE:

Veja também:

FICHAMENTOS NO GERAL

____/____/____							<b>CONTEXTO / PALAVRAS – CHAVE:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>FICHAMENTO DE CITAÇÃO<sup>1</sup>:</b> {{TITULO_LIVRO}}								
<div></div>								
<p>Veja também:</p> <p><a href="#">Contexto – 02.03.05 – Leitura de Livros – Questões</a></p> <p><a href="#">vídeo(11:37): COMO FAZER FICHAMENTO DE LIVRO! Jeito rápido e FÁCIL!</a></p> <p>FONTE:</p> <p><a href="#">Fichamento</a></p>								

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

DEFINIÇÃO DE CONCEITOS

__/__/__	CONTEXTTO:
D S T Q Q S S	
CONCEITO:	
Para gravar vídeos da apresentação em PPT, ou áudios para fixação e revisão futuras , use o modelo: <a href="#">Contexto – 03.04.07.07.NN – Tecnica Feyman – CONCEITO – MODELO</a>	

__/__/__	CONTEXTTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
CONCEITO:	

__/__/__	CONTEXTTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
CONCEITO:	

__/__/__	CONTEXTTO:
D S T Q Q S S	
CONCEITO:	

ERROS CONHECIDOS SUCINTOS

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
ERRO:	
SOLUÇÃO:	
FONTE:	

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

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

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
ERRO:	
SOLUÇÃO:	
FONTE:	

CONTEXTOS COMPLEMENTARES:

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
Para manter o foco veja em:								
<b>CONTEXTO:</b>								
<b>QUESTÃO:»</b>								
<b>QUESTÃO:»</b>								
<b>QUESTÃO:»</b>								
<b>QUESTÃO:»</b>								
FONTE:								
Veja também:								





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



___/___/___		<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO				
D	S	T	Q	Q	S	S
<b>.QUESTÃO:</b> Qual é a referência direta de um assunto específico?						
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>						
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>						
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>						
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>						
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>						
<b>REFERÊNCIA DIRETA:</b>						
<b>FONTE:</b>						
Veja também:						
<b>.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões</b>						
<b>» QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?</b>						

<div>____/____/____</div> <table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>							D	S	T	Q	Q	S	S	<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S								
<b>.QUESTÃO:</b> 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: <b>QUESTÃO:</b> Qual o material referencial Principal? (p. 6)														

<div></div> <div></div> <div></div>							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
D	S	T	Q	Q	S	S							
<b>.QUESTÃO:</b> 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:													
<b>CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais</b>													
<b>CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações</b>													
<b>CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária</b>													
<b>CONTRIBUIÇÃO:</b>													
<b>CONTRIBUIÇÃO:</b>													
<b>CONTRIBUIÇÃO:</b>													
<b>PASSO FINAL: Continuar Fluxo</b>													
Depois de conhecermos {}, podemos focar em:													
<b>FONTE:</b>													
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 🌟📖													

<div></div> <div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
.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:							
FONTE:							
Veja também:							

<div></div> <div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO									
D	S	T	Q	Q	S	S										
.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:																
FONTE:																
Veja também:																

<div></div> <div></div> <div></div>								CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO											
D	S	T	Q	Q	S	S													
.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:																			
FONTE:																			
Veja também:																			

<div></div> <div></div> <div></div>								CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO											
D	S	T	Q	Q	S	S													
.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:																			
FONTE:																			
Veja também:																			

<div></div> <div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO									
D	S	T	Q	Q	S	S										
.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:																
FONTE:																
Veja também:																



<div></div> <div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO									
D	S	T	Q	Q	S	S										
.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:																
FONTE:																
Veja também:																

<div></div> <div></div> <div></div>							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>.QUESTÃO:</b> Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Técnicas avançadas de aprendiza- do acelerado para devs que usam Java no backend?								
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								
Use os seguintes comandos: \$ export NAME_PROJECT="{{NOME_PROJETO}}" \$ export ARTIFACT_ID="{{nome-projeto}}"  \$ cd \$HOME/projetos/scripts-shell-uteis \$ git status \$ git add . && git commit -m "Mudando de assunto para \${ARTIFACT_ID}" \$ git checkout -b "\${ARTIFACT_ID}"  \$ 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}'								
SCRIPT ÚTIL:								
SCRIPT ÚTIL:								
SCRIPT ÚTIL:								
SCRIPT ÚTIL:								
SCRIPT ÚTIL:								
PASSO FINAL: Continuar Fluxo								
Depois de conhecer o {}, podemos focar em:								
FONTE:								
Veja também:								

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

D	S	T	Q	Q	S	S
---	---	---	---	---	---	---

CONTEXTO:  
TODO: Para consulta uma QUESTÃO

**.QUESTÃO:** 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  
#####  
#####  
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 03: Escrever e Falar Explicando sobre o 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?](#)

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

<div></div> <div></div> <div></div>								<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO										
D	S	T	Q	Q	S	S												
<b>.QUESTÃO:</b> Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?																		
Para elaborar uma resposta para:																		
Complementar para:																		
Logo tenha em mente que para cada tema principal devemos nos comprometer em focar em: <ul style="list-style-type: none"><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:																		
<b>PASSO FINAL: Continuar fluxo</b>																		
Depois de conhecer {}, podemos focar em: .QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?																		
FONTE:																		
Veja também:																		

ERROS CONHECIDOS DETALHADO

<div>__ / __ / ____</div> <div><div>D</div><div>S</div><div>T</div><div>Q</div><div>Q</div><div>S</div><div>S</div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
ERRO:							
SOLUÇÃO:							
FONTE:							

## INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

D	S	T	Q	Q	S	S
---	---	---	---	---	---	---

CONTEXTUO:  
 TODO: Para consulta uma QUESTÃO

# INDEXAÇÃO DE VÍDEOS 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 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(00:00:00):

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 LONGO0000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO\_vídeo}} – Questões

Base para:

VÍDEO LONGO(00:00:00):

Para manter o foco veja em:  
VÍDEO LONGO0000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO\_vídeo}} – Questões

Base para:

VÍDEO LONGO(00:00:00):

Para manter o foco veja em:  
VÍDEO LONGO0000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO\_vídeo}} – Questões

Base para:

VÍDEO LONGO(00:00:00):

Para manter o foco veja em:  
VÍDEO LONGO0000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO\_vídeo}} – Questões

Base para:

VÍDEO LONGO(00:00:00):

Para manter o foco veja em:  
VÍDEO LONGO0000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO\_vídeo}} – Questões

Base para:

VÍDEO LONGO(00:00:00):

Para manter o foco veja em:  
VÍDEO LONGO0000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO\_vídeo}} – Questões

Base para:

VÍDEO LONGO(00:00:00):

Para manter o foco veja em:  
VÍDEO LONGO0000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO\_vídeo}} – Questões

Base para:

VÍDEO LONGO(00:00:00):

Para manter o foco veja em:  
VÍDEO LONGO0000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO\_vídeo}} – Questões

Base para:

VÍDEO LONGO(00:00:00):

Para manter o foco veja em:  
VÍDEO LONGO0000000 – 03.04.07.07 – {{TITULO\_vídeo}} – Questões

Base para:

VÍDEO LONGO(00:00:00):



FONTE:
Veja também:

DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS

<div>__ / __ / ____</div> <div><div>D</div><div>S</div><div>T</div><div>Q</div><div>Q</div><div>S</div><div>S</div></div>								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			
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

```
#####
## Em qualquer código fonte da Técnicas avançadas de aprendizado acelerado para devs que usam Java no backend colocar
esta função:
#####

#####
```

**FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO**

Figura de explicação das questões

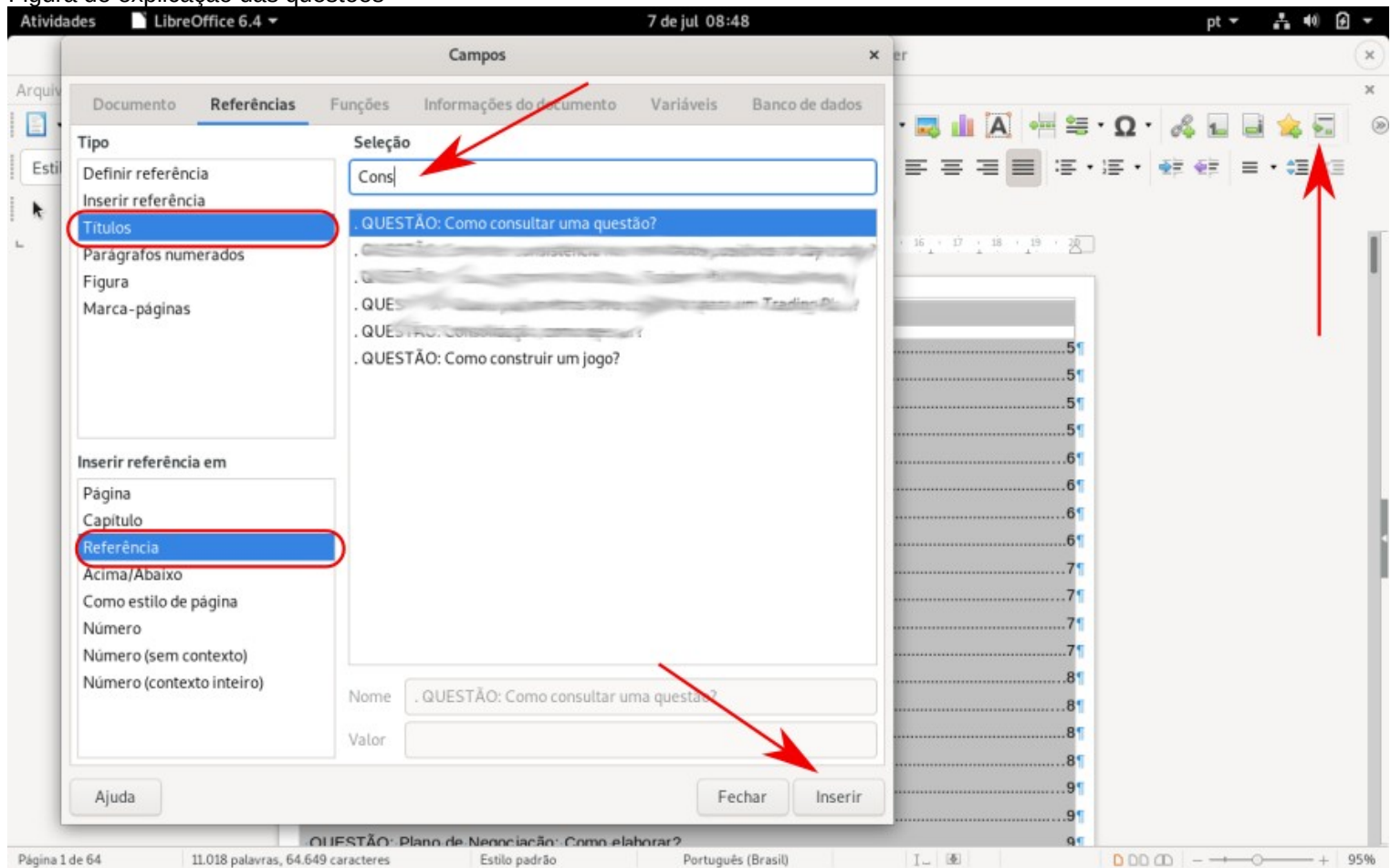


Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO



Figura 2: MODELO DE EXEMPLO

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

## REFERÊNCIAS

**A TÉCNICA FEYNMAN: Como APRENDER QUALQUER 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 alcançar 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 youtube - IlustradaMente, demais características (vídeo em stream pela internet). Disponível em: < [https://youtu.be/CN\\_SCpGuJ\\_w](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: <http://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=rEgdiduQ3t0> >. Acesso em: 20 de Jun. 2020.

GANESH, S G; KIRAN, Hari; SHARMA, Tushar. **Oracle Certified Professional Java SE 8 Programmer Exam 1Z0-809:** 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-guide> >. 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 mesmos 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, Ian Borges compartilhar com você como um checklist pode dobrar a sua produtividade! Vamo que vamo!. Produção: Ian Borges. Realização: Ian Borges. Roteiro: Ian Borges. Fotografia: Ian Borges. Intérpretes: Ian Borges; Ian 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.