

# Índice

LEMBRETES    TODO.....	8
TODO: Para consulta uma QUESTÃO.....	8
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral.....	8
QUESTÃO:> Qual é a resenha do vídeo / playlist: Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?.....	9
VIDEO LONGO (1:03:07): Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain.....	9
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.64.04.06?.....	9
QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?.....	9
QUESTÃO:> Quem produziu o presente trabalho vídeo?.....	9
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?.....	10
QUESTÃO: Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?.....	10
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?.....	10
QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?.....	10
TEMA PRINCIPAL (00:00): – Introdução.....	11
TEMA (03:29): – Magno Alves Cavalcante: Apresentação.....	11
TEMA (05:09): – Apresentação: Resumo.....	11
TEMA (05:52): – Principais dificuldades.....	11
TEMA (06:40): – Sobre Autor: Magno Alves Cavalcante.....	11
TEMA (06:47): – Agenda.....	12
TEMA PRINCIPAL (07:36): – Cenário de Blockchain Network.....	13
TEMA (09:52): – Diagrama.....	13
TEMA (11:08): – Repositório de Referência.....	13
TEMA (11:51): – Configuração Hyperledger Fabric CA.....	13
TEMA (12:42): – Dicas de Experiência: Informações Importante.....	13
TEMA (14:02): – Configurações Fabric: core.yaml.....	14
TEMA (15:42): – Configuração Raft Orderers.....	14
TEMA PRINCIPAL (18:10): – Monitoramento Componentes.....	15
TEMA (19:51): – Dica: Ativar Coleta de Métricas.....	15
TEMA (22:07): – Dicas: Verificação Chaincode.....	15
TEMA (23:20): – Dicas: Verificação Chaincode: package.json.....	15
TEMA (24:41): – Deployment Status.....	15
TEMA (25:17): – Executar Transações.....	16
TEMA PRINCIPAL (26:35): – Configurando Hyperledger Explorer.....	17
TEMA (28:44): – Dicas Hyperledger Explorer: Sobreposição das configurações.....	17
TEMA (30:42): – Variáveis.....	17
TEMA (31:25): – Explorando Blocos.....	17
TEMA (33:02): – Desafios em Produção.....	17
TEMA (37:44): – Referências.....	18
TEMA (38:43): – Agenda Review.....	18
TEMA PRINCIPAL (39:28): – Perguntas e Respostas.....	19
TEMA (40:07): – Marcos Pergunta.....	19
TEMA (42:43): – Dica de Distribuição Geográfica dos Ordenadores.....	19
TEMA (43:36): – Contexto da Distribuição dos Ordenadores.....	19
TEMA (43:59): – Responsabilidade dos Atores da Rede.....	19
TEMA (44:26): – Pergunta Vagner Cruz.....	20
TEMA (46:39): – Documentação: Cuidados ao Procurar Soluções.....	20

TEMA (48:17): – Contribuir no GitHub.....	20
TEMA (48:27): – Daniel Pergunta.....	20
TEMA (49:52): – Relação dos Peers com o Custo.....	21
TEMA (50:38): – Anton Pergunta.....	21
TEMA (51:30): – Mateus Davirag Pergunta.....	21
TEMA (52:11): – Engenharia Reversa.....	21
TEMA (53:42): – Test Network.....	22
TEMA (55:02): – Susana BNDS Pergunta.....	22
TEMA (56:47): – Identidade de Acesso a Rede.....	22
TEMA (58:15): – Susana BNDS Pergunta.....	22
TEMA (59:11): – Gestão da Rede: Maiores Graus de Maturidade.....	23
TEMA (59:50): – Finalização da Apresentação.....	23
TEMA (1:01:45): – Encerramento.....	23
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:.....	27
.CONTEXTO:.....	27
QUESTÃO:».....	27
QUESTÃO:».....	27
QUESTÃO:».....	27
QUESTÃO:».....	27
.CONTEXTO:.....	28
QUESTÃO:».....	28
QUESTÃO:».....	28
QUESTÃO:».....	28
QUESTÃO:».....	28
.CONTEXTO:.....	29
QUESTÃO:».....	29
QUESTÃO:».....	29
QUESTÃO:».....	29
QUESTÃO:».....	29
.CONTEXTO:.....	30
QUESTÃO:».....	30
QUESTÃO:».....	30
QUESTÃO:».....	30
QUESTÃO:».....	30
.CONTEXTO:.....	31
QUESTÃO:».....	31
QUESTÃO:».....	31
QUESTÃO:».....	31
QUESTÃO:».....	31
.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões.....	32
QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?.....	32
QUESTÃO: » Existe algum script de automação para criar microserviço?.....	32
QUESTÃO:».....	32
QUESTÃO:».....	32
QUESTÃO:».....	32
QUESTÃO:».....	32
QUESTÃO:».....	32
QUESTÃO:».....	32
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões.....	33

QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?.....	33
VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido 🌟📖.....	33
VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender   A maior BRONCA da sua vida [RATED R].....	33
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender.....	33
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?...	33
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?.....	33
REFERÊNCIA DIRETA:» Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos).....	33
QUESTÃO:».....	33
QUESTÃO:».....	33
.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões.....	34
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?.....	34
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?.....	34
QUESTÃO:» Qual é o repositório do código source do projeto?.....	35
QUESTÃO:» O projeto tem o produto Backlog?.....	35
QUESTÃO:».....	35
QUESTÃO:».....	35
.Contexto – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications – Questões.....	36
PARTE I ■ Blockchain em Arquitetura de Software.....	36
Capítulo 1 ■ Introdução.....	36
> Capítulo 2 ■ Plataformas Blockchain Existentes.....	36
> Capítulo 3 ■ Variedades de Blockchains.....	36
> Capítulo 4 ■ Exemplos de casos de uso.....	36
Parte II ■ Arquitetando Aplicativos Baseados em Blockchain.....	36
> Capítulo 5 ■ Blockchain na Arquitetura de Software.....	36
> Capítulo 6 ■ Processo de Design para Aplicações em Blockchain.....	36
> Capítulo 7 ■ Padrões de Blockchain.....	36
> Capítulo 8 ■ Engenharia Orientada a Modelos para Aplicações Blockchain.....	36
Parte III ■ Impacto na qualidade do uso de Blockchain.....	36
> Capítulo 9 ■ Custo.....	36
> Capítulo 10 ■ Desempenho.....	36
> Capítulo 11 ■ Confiabilidade e Segurança.....	36
> Parte IV ■ Estudos de caso.....	36
> Capítulo 12 ■ Estudo de Caso: AgriDigital – Tecnologia Blockchain no Comércio e Financiamento de Cadeias de Abastecimento Agropecuário.....	36
> Capítulo 13 ■ Estudo de caso: SecureVote - Levando um Dapp do MVP para a produção.....	37
> Capítulo 14 ■ Estudo de Caso: originChain – Um Sistema de Rastreabilidade Alimentar Baseado em Blockchain.....	37
.Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer – Questões.....	38
> Capítulo ■ 1. Blockchain - Perspectiva Empresarial e Industrial.....	38
> Capítulo ■ 2. Explorando o Hyperledger Fabric.....	38
> Capítulo ■ 3. Preparando o cenário com um cenário de negócios.....	38
> Capítulo ■ 4. Projetando um modelo de dados e transações com Golang.....	38
> Capítulo ■ 5. Expondo ativos e transações da rede.....	38
> Capítulo ■ 6. Redes de Negócios.....	38
> Capítulo ■ 7. Um exemplo de rede empresarial.....	38
> Capítulo ■ 8. Agilidade em uma Rede Blockchain.....	38
> Capítulo ■ 9. A vida em uma rede Blockchain.....	38
> Capítulo ■ 10. Governança, mal necessário das indústrias regulamentadas.....	38
> Capítulo ■ 11. Segurança do Hyperledger Fabric.....	38

> Capítulo ■ 12. Introdução à Tecnologia Blockchain.....	38
> Capítulo ■ 13. Fundamentos do Ethereum.....	38
> Capítulo ■ 14. Visão geral da programação Solidity.....	39
> Capítulo ■ 15. Construindo uma aplicação Ethereum Blockchain.....	39
> Capítulo ■ 16. Explorando uma aplicação corporativa Blockchain usando Hyperledger Fabric.....	39
> Capítulo ■ 17. Implementando redes de negócios usando Hyperledger Composer.....	39
> Capítulo ■ 18. Casos de uso de Blockchain.....	39
.Contexto – 03.04.07.64.04 – Hyperledger Frameworks – Questões.....	40
VIDEO LONGO (1:57:28):» Como Operar e Usar Hyperledger Besu em Redes Públicas e Privadas - Hyperledger Foundation.....	40
REFERÊNCIA DIRETA:» Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer.....	40
Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer.....	40
.Contexto – 03.04.07.64.05 – Cursos e Certificações Blockchain – Questões.....	41
QUESTÃO:» Quais são os cursos e certificados que o mercado reconhece para um Engenheiro Blockchain?.....	41
QUESTÃO:» Quais são os cursos Blockchain Developer?.....	41
.Contexto – 03.04.07.64.05.09.02 – Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP) – Questões.....	42
QUESTÃO:» Quais são os tópicos do conteúdo programático para certificação: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)?.....	42
QUESTÃO:» Quais são os Objetivos do Exame Oficial do certificado: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)?....	42
QUESTÃO:» Quais são os conhecimentos habilidades (skills) para o certificado: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)?.....	42
.Contexto – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões.....	43
REFERÊNCIA DIRETA:» Architecture for Blockchain Applications.....	43
Tradução – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications.....	43
REFERÊNCIA DIRETA:» Blockchain with Hyperledger Fabric – Build decentralized applications using Hyperledger Fabric 2 – Second Edition.....	43
Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain with Hyperledger Fabric – Build decentralized applications using Hyperledger Fabric 2 – Second Edition.....	43
VIDEO (11:53):» Holochain é a evolução do blockchain, mas vai substituir?.....	43
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um Blockchain?.....	43
QUESTÃO:» O que é a blockstream?.....	43
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um sistema com arquitetura blockchain?.....	43
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar Aplicativos descentralizados (DApps)?.....	43
QUESTÃO:» Qual a relação de solução usando Arquitetura Orientada a Microserviço com blockchain?.....	43
QUESTÃO:» Quais são os cursos blockchain-developer?.....	43
VIDEO (12:59):» USO de TECNOLOGIA BLOCKCHAIN em SISTEMAS do GOVERNO torna PROCESSOS MAIS EFICIENTES e MELHOR GERIDOS.....	43
QUESTÃO:» Quais são as cripto moedas que podem valorizar mais que o bitcoin?.....	43
VIDEO (24:23):» CRIPTOS que podem crescer MAIS QUE BITCOIN.....	43
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?.....	45
REFERÊNCIA DIRETA:.....	45
REFERÊNCIA DIRETA:.....	45
REFERÊNCIA DIRETA:.....	45
REFERÊNCIA DIRETA:.....	45
REFERÊNCIA DIRETA:.....	45
REFERÊNCIA DIRETA:.....	45
RESPOSTAS LONGAS – RL.....	46

[illegible]

[illegible]

VIDEO LONGO (00:00:00):.....	59
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	60
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	60
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	60
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	60
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	60
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	60
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	60
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	60
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	60
DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS.....	62
CONCEITO:.....	62
TEMA:.....	62
QUESTÃO:.....	62
TEMA:.....	62
QUESTÃO:.....	62
CONCEITO:.....	63
TEMA:.....	63
QUESTÃO:.....	63
TEMA:.....	63
QUESTÃO:.....	63
LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS.....	64
Figura de explicação das questões.....	65
REFERÊNCIAS.....	66

## Índice de figuras

Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão.....	65
Figura 2: MODELO DE EXEMPLO.....	65

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>						
D	S	T	Q	Q	S	S							
<b>TODO:</b> 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:													
<b>FOCAR EM</b> => .QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?													
.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?													
QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?													
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?													
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?													

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

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>						
D	S	T	Q	Q	S	S							
<b>MODELOS/TEMPLATES:</b> » 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>													

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



___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:&gt;</b> Qual é a resenha do vídeo / playlist: Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?								
<p>Se trata de um vídeo de orientações sobre a configuração de uma rede Hyperledger Fabric e Explorer.</p> <p>Vídeo sobre o assunto: As questões neste documento vai considerar o video: <b>VIDEO LONGO (1:03:07):</b> <a href="#">Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain</a></p> <p><b>STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETA</b></p>								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>QUESTÃO:</b> Qual o material referencial Principal?								
<p>Ebook: {{TITULO_EBOOK}}</p> <p>Tradução – 03.04.07.64.04.06 – {{TITULO_EBOOK}}</p> <p>Contexto – 03.04.07.64.04.06 – {{TITULO_EBOOK}} – Questões</p> <p>Veja também: .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?</p>								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>QUESTÃO:&gt;</b> Qual é o Contexto – 03.04.07.64.04.06?								
<p>03 – Profissional   04 – Realização e Propósito   07 – Habilidades a Desenvolver</p> <p>64 – blockchain</p> <p>04 – Hyperledger Frameworks</p> <p>03.04.07.64.04.06 – Hyperledger Fabric</p>								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:&gt;</b> Quem produziu o presente trabalho vídeo?								
<p>Para elaborar uma resposta para:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/@Hyperledger">https://www.youtube.com/@Hyperledger</a></p> <p>Complementar para:</p> <p>Veja também:</p>								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:</b> Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?								
São os seguintes:								
Não identificado até o momento!								

___/___/___							<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:</b> Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?								
Para elaborar uma resposta para:								
Complementar para:								
Veja também:								
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?								

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>QUESTÃO:&gt; Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?</b>								
<b>BOAS PRÁTICAS PARA COMPOSIÇÃO de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain.</b> Se trata de um vídeo de orientações sobre a configuração de uma rede Hyperledger Fabric e Explorer.. Direção: Elaborado pelo canal do youtube: <a href="#">@Hyperledger</a> . Produção: Elaborado pelo canal do youtube: <a href="#">@Hyperledger</a> . Realização: Elaborado pelo canal do youtube: <a href="#">@Hyperledger</a> . Roteiro: Elaborado pelo canal do youtube: <a href="#">@Hyperledger</a> . Fotografia: N/A. Intérpretes: N/A. Local: Elaborado pelo canal do youtube: <a href="#">@Hyperledger</a> , 28 de fev. de 2024. Indicação do suporte físico e duração entre parênteses, demais características (stream de vídeo, som, cor, legenda, tradução, stream de vídeo). Disponível em: < <a href="https://www.youtube.com/live/N-WD3MBIbAE?si=o6KheDCEqKSQF512">https://www.youtube.com/live/N-WD3MBIbAE?si=o6KheDCEqKSQF512</a> >. Acesso em: 8 jul. 2024.								

<u>    </u> / <u>    </u> / <u>    </u>							<b>CONTEXTO:</b>									
D	S	T	Q	Q	S	S										
<b>TEMA (03:29): – <a href="#">Magno Alves Cavalcante: Apresentação</a></b>																
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00																

<u>      </u> / <u>      </u> / <u>      </u>							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>TEMA (05:52):</b> – <a href="#">Principais dificuldades</a>								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								

<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>TEMA (05:09): – <a href="#">Apresentação: Resumo</a></b>														
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00														

<div>____/____/____</div>							<b>CONTEXTO:</b>	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>TEMA (06:40):</b> – <a href="#">Sobre Autor: Magno Alves Cavalcante</a>								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (06:47): – <a href="#">Agenda</a>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (07:36): – [Cenário de Blockchain Network](#)

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b>
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (09:52): – <a href="#">Diagrama</a></b>							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							
» Política de Segurança da Informação							

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b>
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (11:51): – <a href="#">Configuração Hyperledger Fabric CA</a></b>							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b>
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (11:08): – <a href="#">Repositório de Referência</a></b>							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b>
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (12:42): – <a href="#">Dicas de Experiência: Informações Importante</a></b>							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (14:02): – <a href="#">Configurações Fabric: core.yaml</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (00:00):</b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (15:42): – <a href="#">Configuração Raft Orderers</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (00:00):</b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (18:10): – [Monitoramento Componentes](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (19:51): – <a href="#">Dica: Ativar Coleta de Métricas</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (23:20): – <a href="#">Dicas: Verificação Chaincode: package.json</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (22:07): – <a href="#">Dicas: Verificação Chaincode</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (24:41): – <a href="#">Deployment Status</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (25:17): – <a href="#">Executar Transações</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	



TEMA PRINCIPAL (26:35): – [Configurando Hyperledger Explorer](#)

____/____/____	<b>CONTEXTO:</b>						
<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
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (28:44): – <a href="#">Dicas Hyperledger Explorer: Sobreposição das configurações</a></b>							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (31:25): – <a href="#">Explorando Blocos</a></b>							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (30:42): – <a href="#">Variáveis</a></b>							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b>
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>TEMA (33:02): – <a href="#">Desafios em Produção</a></b>							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (37:44): – <a href="#">Referências</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
<b>TEMA (38:43): – <a href="#">Agenda Review</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (40:07): – <a href="#">Marcos Pergunta</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
» No início de uma Plataforma Hyperledger Fabric, qual é a sugestão da organização do Orderers na distribuição da rede no processo?	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (43:36): – <a href="#">Contexto da Distribuição dos Ordenadores</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (42:43): – <a href="#">Dica de Distribuição Geográfica dos Ordenadores</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (43:59): – <a href="#">Responsabilidade dos Atores da Rede</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (44:26): – <a href="#">Pergunta Vagner Cruz</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
Onde encontrar as documentações sobre os Hyperledger Explorer e Fabric?	
Grupo de tradução? Como contribuir?	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (48:17): – <a href="#">Contribuir no GitHub</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (46:39): – <a href="#">Documentação: Cuidados ao Procurar Soluções</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (48:27): – <a href="#">Daniel Pergunta</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
Resiliência no Fabric?	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (49:52): – <a href="#">Relação dos Peers com o Custo</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (51:30): – <a href="#">Mateus Davirag Pergunta</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
Iniciou o seu projeto utilizando a documentação do Hyperledger fabric?	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (50:38): – <a href="#">Anton Pergunta</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (52:11): – <a href="#">Engenharia Reversa</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
» O que é a test netwotk? Onde baixar o fonte do Hyperledger Fabric?	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (53:42): – <a href="#">Test Network</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (56:47): – <a href="#">Identidade de Acesso a Rede</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<b>TEMA (55:02): – <a href="#">Susana BNDS Pergunta</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
» Usuário externo para acessa informação? Usar API para visualização?	

___/___/___	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (58:15): – <a href="#">Susana BNDS Pergunta</a></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
» Modelo de Múltiplas assinaturas?	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (59:11): – <u>Gestão da Rede: Maiores Graus de Maturidade</u></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (1:01:45): – <u>Encerramento</u></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (59:50): – <u>Finalização da Apresentação</u></b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	<b>CONTEXTO:</b>
D S T Q Q S S	
<b>TEMA (00:00):</b>	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

FICHAMENTOS NO GERAL

<div>____/____/____</div>		CONTEXTO / PALAVRAS – CHAVE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO					
<div>D</div>	<div>S</div>	<div>T</div>	<div>Q</div>	<div>Q</div>	<div>S</div>	<div>S</div>	
FICHAMENTO DE CITAÇÃO <sup>1</sup> : {{TITULO_LIVRO}}							
<p>Veja também:</p> <p><a href="#">Contexto – 02.03.05 – Leitura de Livros – Questões</a></p> <p><a href="#">VIDEO(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:

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



<div><div></div><div></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 – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões</a>						
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?						
Complementar para:						
VÍDEO (13:30):» <a href="#">Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido</a> 🌟📖						
Relacionado com:						
VIDEO LONGO (1:04:37): <a href="#">Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender   A maior BRONCA da sua vida [RATED R]</a>						
Para manter o foco veja em: <a href="#">VIDEO LONGO 10437 – 03.04.07.27 – Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender   A maior BRONCA da sua vida RATED R – Questões</a>						
TEMA (26:59): <a href="#">O Jeito certo de aprender</a>						
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:» <a href="#">Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos)</a>						
Ebook: <a href="#">Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos)</a> Contexto – 03.04.07.07 – Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos) – Questões						
QUESTÃO:»						
QUESTÃO:»						
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_videos.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_videos.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:							

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TODO: Para consulta uma QUESTÃO							
Para manter o foco veja em: <a href="#">.Contexto – 03.05.29 – ACME Corp ERP – Hyperledger Fabric – Questões</a>							
QUESTÃO:» Qual é o repositório do código source do projeto?							
QUESTÃO:» O projeto tem o produto Backlog?							
QUESTÃO:»							
QUESTÃO:»							
FONTE:							
Veja também: .Contexto – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões » QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um sistema com arquitetura blockchain? » QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar Aplicativos descentralizados (DApps)?							





> Capítulo 13 ■ Estudo de caso: SecureVote - Levando um Dapp do MVP para a produção

> Capítulo 14 ■ Estudo de Caso: originChain – Um Sistema de Rastreabilidade Alimentar Baseado em Blockchain

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

FONTE:

Veja também:



> Capítulo ■ 14. Visão geral da programação Solidity
> Capítulo ■ 15. Construindo uma aplicação Ethereum Blockchain
> Capítulo ■ 16. Explorando uma aplicação corporativa Blockchain usando Hyperledger Fabric
> Capítulo ■ 17. Implementando redes de negócios usando Hyperledger Composer
> Capítulo ■ 18. Casos de uso de Blockchain
Mencionado no momento em: TEMA PRINCIPAL (26:35): – Configurando Hyperledger Explorer » TEMA (30:42): – Variáveis
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

<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>		<div>CONTEXTO:</div> <div>TODO: Para consulta uma QUESTÃO</div>
<div>Para manter o foco veja em:</div> <div><a href="#">.Contexto – 03.04.07.64.04 – Hyperledger Frameworks – Questões</a></div>		
<div>VIDEO LONGO (1:57:28):» <a href="#">Como Operar e Usar Hyperledger Besu em Redes Públicas e Privadas - Hyperledger Foundation</a></div>		
<div>Mencionado no momento do vídeo em:</div> <div>TEMA PRINCIPAL (39:28): – Perguntas e Respostas</div> <div>» TEMA (42:43): – Dica de Distribuição Geográfica dos Ordenadores</div>		
<div>REFERÊNCIA DIRETA:» <a href="#">Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer</a></div>		
<div>Ebook: <a href="#">Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer</a></div> <div>Erro: Origem da referência não encontrada</div> <div>QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?</div>		
<div>QUESTÃO:»</div>		
<div>QUESTÃO:»</div>		
<div>FONTE:</div>		
<div>Veja também:</div>		

<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> </div>						
D	S	T	Q	Q	S	S

**CONTEXTO:**

TODO: Para consulta uma QUESTÃO

Para manter o foco veja em:

Contexto – 03.04.07.64.05 – Cursos e Certificações Blockchain – Questões

**QUESTÃO:»** Quais são os cursos e certificados que o mercado reconhece para um Engenheiro Blockchain?

- » CERTIFICAÇÃO:> Certified Blockchain Developer (CBD) – Blockchain Council
- » CERTIFICAÇÃO: Certified Blockchain Architect (CBA) – Blockchain Council
- » CERTIFICAÇÃO: Certified Blockchain Exper (CBE) V2 – Blockchain Council
- » CERTIFICAÇÃO: Certified Corda Architect (CCA) – Blockchain Council
- » CERTIFICAÇÃO:> Certified Corda Developer (CCD) – Blockchain Council
- » CERTIFICAÇÃO:> Certified Polygon Developer (CPD) – Blockchain Council
- » CERTIFICAÇÃO: Certified DAO Expert (C-DAO-E) – Blockchain Council
- » CERTIFICAÇÃO:> Certified Hyperledger Developer (CHD) – Blockchain Council
- » CERTIFICAÇÃO: Ethereum and Solidity: The Complete Developer's Guide
  
- » CERTIFICAÇÃO: Master Class On Hyperledger Besu
- » <https://www.hyperledger.org/projects/besu>
  
- » CERTIFICAÇÃO: Learn to Deploy Hyperledger Fabric v2.2 on Multihost
- » CERTIFICAÇÃO: Desenvolvendo Blockchain – SENAI
- » CERTIFICAÇÃO: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)

Relacionado com:

Contexto – 03.04.07.64.05.09.02 – Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP) – Questões

» QUESTÃO:» Quais são os tópicos do conteúdo programático para certificação: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCEP)?

Mencionado no momento em:

TEMA PRINCIPAL (39:28): – Perguntas e Respostas

- » TEMA (43:36): – Contexto da Distribuição dos Ordenadores  
» TEMA (43:59): – Responsabilidade dos Atores da Rede

» Erro: Origem da referência não encontrada

**QUESTÃO:»** Quais são os cursos Blockchain Developer?

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

FONTE:

<https://www.hyperledger.org/learn/training>

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 – 03.04.07.64.05.09.02 – Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP) – Questões</a>								
Relacionado com: Erro: Origem da referência não encontrada » Erro: Origem da referência não encontrada » » CERTIFICAÇÃO: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)  Contexto – 03.04.07.64.05.09 – Hyperledger Fabric Certified – Questões								
<b>QUESTÃO:» Quais são os tópicos do conteúdo programático para certificação: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)?</b>								
Mencionado no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (07:36): – Cenário de Blockchain Network » TEMA (00:00):								
<b>QUESTÃO:» Quais são os Objetivos do Exame Oficial do certificado: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)?</b>								
<b>QUESTÃO:» Quais são os conhecimentos habilidades (skills) para o certificado: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)?</b>								
Mencionado em momentos: TEMA PRINCIPAL (07:36): – Cenário de Blockchain Network » TEMA (11:51): – Configuração Hyperledger Fabric CA » TEMA (12:42): – Dicas de Experiência: Informações Importante								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
FONTE:								
Veja também:								



QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:



___/___/___		<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 – 03.04.07.64.04.06 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.64.04.06 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões														
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.07.64.04.06 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.64.04.06 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões														
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.07.64.04.06 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.64.04.06 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões														
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.07.64.04.06 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.64.04.06 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões														
Veja também: <b>QUESTÃO:</b> Qual o material referencial Principal? (p. 9)														

___/___/___							<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: Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?								
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 » 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  VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido 🌟📖								

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

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

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

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

___/___/___							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
<b>.QUESTÃO:</b>							
Para elaborar uma resposta para:							
Complementar para:							
Para {}, execute os seguintes passos:							
<b>PASSO NN:</b>							
<b>PASSO NN:</b>							
<b>PASSO NN:</b>							
<b>PASSO NN:</b>							
<b>PASSO NN:</b>							
<b>PASSO NN:</b>							
<b>PASSO FINAL: Continuar fluxo</b>							
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>													
Para elaborar uma resposta para:													
Complementar para:													
Para {}, execute os seguintes passos:													
<b>PASSO NN:</b>													
<b>PASSO NN:</b>													
<b>PASSO NN:</b>													
<b>PASSO NN:</b>													
<b>PASSO NN:</b>													
<b>PASSO NN:</b>													
<b>PASSO FINAL: Continuar fluxo</b>													
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 Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?													
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 Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?

#####  
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>							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
<b>ERRO:</b>													
<b>SOLUÇÃO:</b>													
FONTE:													

[illegible]

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64.04.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64.04.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64.04.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64.04.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64.04.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64.04.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64.04.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64.04.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:

**VIDEO LONGO (00:00:00):**

Para manter o foco veja em:  
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64.04.06 – {{TITULO\_VIDEO}} – Questões

Base para:



FONTE:

Veja também:

DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS

____/____/____							<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
<b>CONCEITO:</b>								
<b>TEMA:</b>								
<b>QUESTÃO:</b>								
<b>TEMA:</b>								
<b>QUESTÃO:</b>								
FONTE:								
Veja também:								

<div>__/__/__</div>								<b>CONTEXTO:</b> TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S			
<b>CONCEITO:</b>									
<b>TEMA:</b>									
<b>QUESTÃO:</b>									
<b>TEMA:</b>									
<b>QUESTÃO:</b>									
FONTE:									
Veja também:									

[illegible]

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

[illegible]

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



**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 (video 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 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, 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.