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 Fal	bric 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 Hype	erledger
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	
TEMA (43:36): – Contexto da Distribuição dos Ordenadores	19
TEMA (43:59): – Responsabilidade dos Atores da Rede	
TEMA (44:26): – Pergunta Vagner Cruz	
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	
TEMA (59:50): – Finalização da Apresentação	23
TEMA (1:01:45): – Encerramento	
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:	
.CONTEXTO:	27
QUESTÃO:»	27
QUESTÃO:»	27
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
.CONTEXTO:	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
.CONTEXTO:	
QUESTÃO:»	29
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	29
QUESTÃO:»	
.CONTEXTO:	30
QUESTÃO:»	30
.CONTEXTO:	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 microsserviço?	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	32
QUESTÃO:»	
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 prátic	:a?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 Cade	eias 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
$. Contexto-03.04.07.64.04.06-Block chain\ Development\ With\ Hyperledger\ Build\ Decentralized\ Applications\ With\ Hyperledger\ Build\ Decentralized\ Decentralized$	rledger
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	
> 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 - Hyper	ledger
Foundation	40
REFERÊNCIA DIRETA:» Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyper	ledger
Fabric and Composer	40
Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications	s 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 Pract	titioner
(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 Pract	itioner
(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 Fa	abric 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 Microsserviço 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
RESPOSTAS LONGAS – RL	46

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?	46
.QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Boas Prática	s para
Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?	47
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais	47
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações	47
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária	47
CONTRIBUIÇÃO:	47
CONTRIBUIÇÃO:	47
CONTRIBUIÇÃO:	47
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	47
.QUESTÃO:	48
PASSO NN:	48
PASSO FINAL: Continuar fluxo	48
.QUESTÃO:	
PASSO NN:	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
QUESTÃO:	
PASSO NN:	
PASSO NN:	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO:	
PASSO NN:	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO:	
PASSO NN:	
PASSO NN:	52
PASSO NN:	
PASSO NN:	
PASSO NN:	52
PASSO NN:	52

PASSO FINAL: Continuar fluxo	52
.QUESTÃO:	53
PASSO NN:	53
PASSO FINAL: Continuar fluxo	53
.QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Boas Práticas para Co	omposição de
Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?	54
SCRIPT ÚTIL: > Projetos Práticos	54
SCRIPT ÚTIL:	54
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	54
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Boas Práticas para Composição de	: Frameworks
Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?	55
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	56
MARCO INICIAL:	56
ASSUNTO:	56
TEMA (00:00):	56
MARCO 25%:	56
ASSUNTO:	56
TEMA (00:00):	56
MARCO 50%:	56
ASSUNTO:	56
TEMA (00:00):	56
MARCO 75%:	56
ASSUNTO:	56
TEMA (00:00):	56
MARCO FINAL:	56
ASSUNTO:	56
TEMA (00:00):	56
PASSO FINAL: Continuar fluxo	56
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?	57
PASSO FINAL: Continuar fluxo	57
ERROS CONHECIDOS DETALHADO	58
ERRO:	58
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS	59
VIDEO LONGO (00:00:00)	59
VIDEO LONGO (00:00:00):	59

VIDEO LONGO (00:00:00):	59
VIDEO LONGO (00:00:00):	60
VIDEO LONGO (00:00:00):	60
VIDEO LONGO (00:00:00):	
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	
rigura 2. MODELO DE EXEMI EO	

LEMBRETES || TODO

							CONTEXTO:
11 13 1	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: 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?

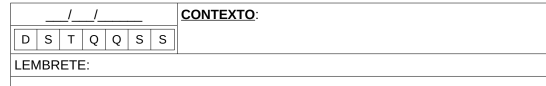
		/	_/_				CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

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	Т	Q	Q	S	S	

QUESTÃO:> Qual é a resenha do vídeo / playlist: Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?

Se trata de um vídeo de orientações sobre a configuração de uma rede Hyperledger Fabric e Explorer.

Vídeo sobre o assunto:

As questões neste documento vai considerar o video:

VIDEO LONGO (1:03:07): Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain

STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETA

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

QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.64.04.06?

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

64 – blockchain

04 – Hyperledger Frameworks

03.04.07.64.04.06 - Hyperledger Fabric

/ D S T Q Q S S	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO			
QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?				
Ebook: {{TITUO EBOOK}}				

Contexto – 03.04.07.64.04.06 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões

Veja também:

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

Tradução - 03.04.07.64.04.06 - {{TITUO EBOOK}}

							CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

QUESTÃO:> Quem produziu o presente trabalho vídeo?

Para elaborar uma resposta para:

https://www.youtube.com/@Hyperledger

Complementar para:

Veja também:

	CONTEXTO:				
D S T Q Q S S					
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?					
São os seguintes:					

	1	CONTEX	TO:			

D	S	Т	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
		~ _					

Não identificado até o momento!

QUESTAO: Fez o fichamento do vídeo? Faça os FICHAMENTOS NO GERAL

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

QUESTÃO: Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?

Para elaborar uma resposta para:

Complementar para:

Veja também:

.OUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?

		/	CONTEXTO:				
D	S	Т	Q	Q	S	S	

QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?

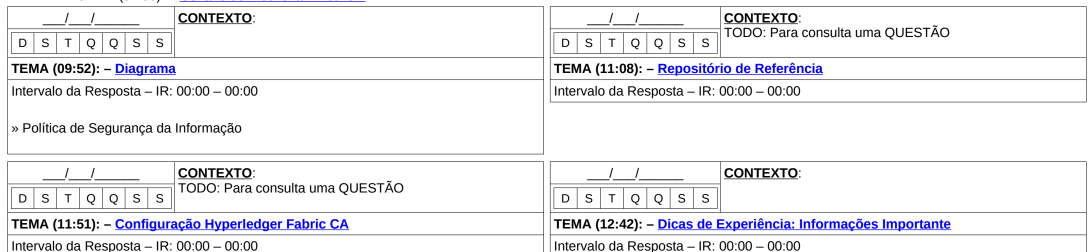
BOAS PRÁTICAS PARA COMPOSIÇÃO de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain. Se trata de um vídeo de orientações sobre a configuração de uma rede Hyperledger Fabric e Explorer.. Direção: Elaborado pelo canal do youtube: Produção: Elaborado pelo canal do youtube: @Hyperledger. @Hyperledger Realização: Elaborado pelo canal do youtube: @Hyperledger. Roteiro: Elaborado pelo canal do youtube: @Hyperledger. Fotografia: N/A. Intérpretes: N/A. Local: Elaborado pelo canal do youtube: @Hyperledger, 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: < https://www.youtube.com/live/N-WD3MBlbAE?si=o6KheDCEgKSQF512 >.

Acesso em: 8 jul. 2024.

TEMA PRINCIPAL (00:00): - Introdução **CONTEXTO**: **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO D S T Q Q S S Q Q S S D S T TEMA (03:29): - Magno Alves Cavalcante: Apresentação TEMA (05:09): - Apresentação: Resumo Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00 Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00 **CONTEXTO**: **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO Q Q S S D S T Q Q S S S Т TEMA (06:40): - Sobre Autor: Magno Alves Cavalcante TEMA (05:52): - Principais dificuldades Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00 Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

//	/: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (06:47): – <u>Agenda</u>	TEMA (00:00):		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO			
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		

TEMA PRINCIPAL (07:36): - Cenário de Blockchain Network



//CONTEXTO:	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (14:02): – <u>Configurações Fabric: core.yaml</u>	TEMA (15:42): – Configuração Raft Orderers		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/		
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (25:17): – Executar Transações	TEMA (00:00):		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO			
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		

intervalo da Resposta – ir.	00.00 - 00.00	intervalo da Resposta – IR. 00.00 – 00.00			
	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		CONTEXTO:		
TEMA (31:25): – <u>Exploran</u>	do Blocos	TEMA (33:02): - <u>Desafios</u>	em Produção		
Intervalo da Resposta – IR:	00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR:	00:00 - 00:00		

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (37:44): – Referências	TEMA (38:43): – Agenda Review		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:		
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		

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

	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	

TEMA (40:07): - Marcos Pergunta

Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

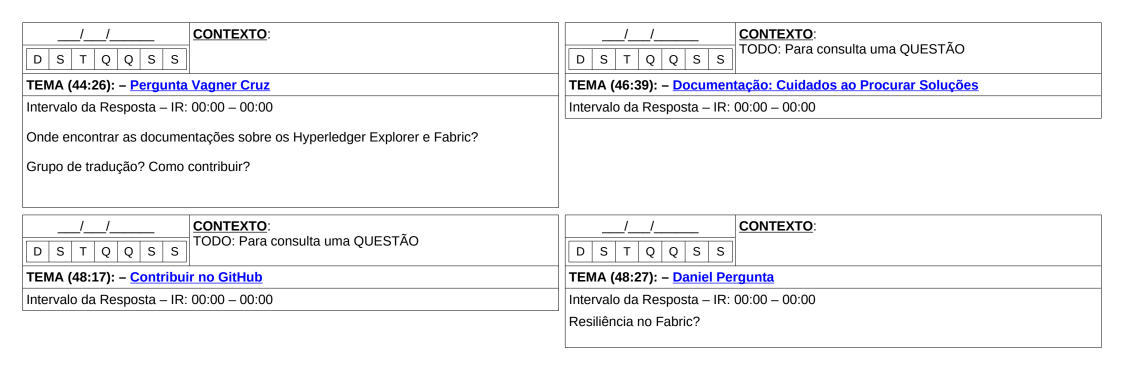
» No início de uma Plataforma Hyperledger Fabric, qual é a sugestão da organização do Orderers na distribuição da rede no processo?

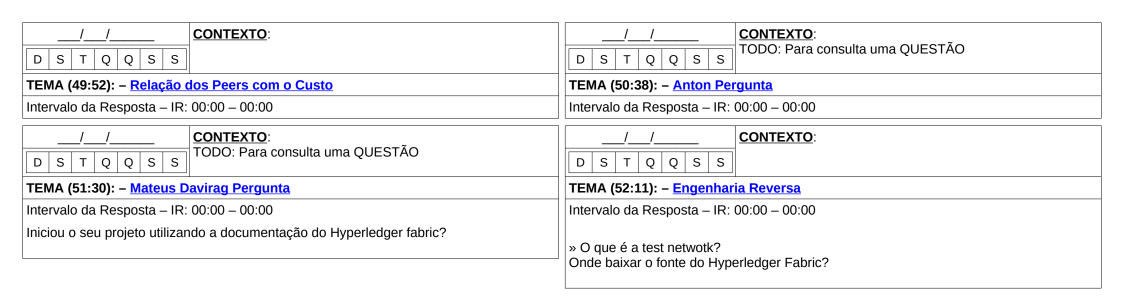
D	S	_/_ T	/_ Q	Q	S	S	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEN	/A (42:4	43):	– <u>D</u>	ica (de D	istribuição Geográfica dos Ordenadores

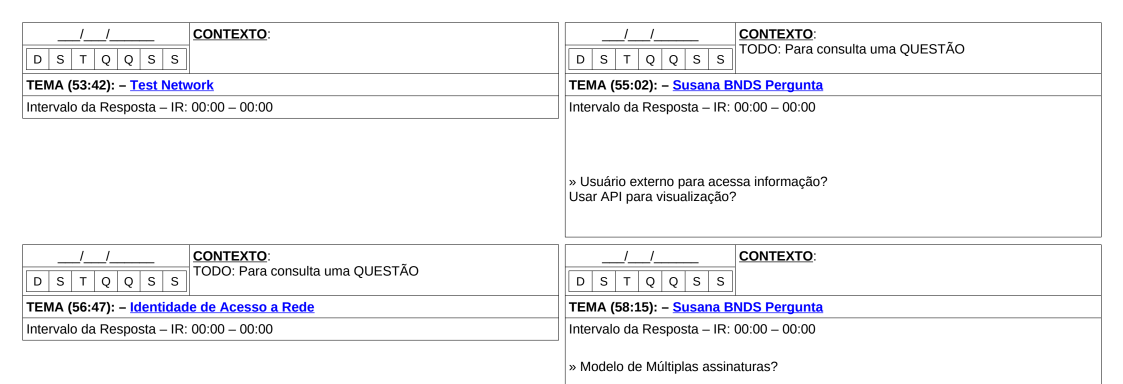
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

/ D S T Q Q S S	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO			
TEMA (43:36): – Contexto da Distribuição dos Ordenadores				
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00				

	CONTEXTO:			
D S T Q Q S S				
TEMA (43:59): – Responsabilidade dos Atores da Rede				
Intervalo da Resposta – IR:	00:00 – 00:00			







/CONTEXTO:	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (59:11): - Gestão da Rede: Maiores Graus de Maturidade	TEMA (59:50): – Finalização da Apresentação		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/		
TEMA (1:01:45): – Encerramento	TEMA (00:00):		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		

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

FONTE: Fichamento

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

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

ERROS CONHECIDOS SUCINTOS

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

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

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

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

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

/ CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: . <u>Contexto – 03.05.29 – ACME Corp ERP – Hyperledger Fabric – Questões</u>
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)?

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications – Questões
Questionário para o ebook: .Contexto – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões » Tradução – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications
PARTE I ■ Blockchain em Arquitetura de Software Capítulo 1 ■ Introdução
> Capítulo 2 ■ Plataformas Blockchain Existentes
> Capítulo 3 ■ Variedades de Blockchains
> Capítulo 4 ■ Exemplos de casos de uso
Mencionado no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (39:28): – Perguntas e Respostas » TEMA (40:07): – Marcos Pergunta
Parte II ■ Arquitetando Aplicativos Baseados em Blockchain > Capítulo 5 ■ Blockchain na Arquitetura de Software
> Capítulo 6 ■ Processo de Design para Aplicações em Blockchain
Mencionado no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (26:35): – Configurando Hyperledger Explorer » TEMA (30:42): – Variáveis
Relacionado com: .QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain? » CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais
> Capítulo 7 ■ Padrões de Blockchain
> Capítulo 8 ■ Engenharia Orientada a Modelos para Aplicações Blockchain
Parte III ■ Impacto na qualidade do uso de Blockchain > Capítulo 9 ■ Custo
> Capítulo 10 ■ Desempenho
> Capítulo 11 ■ Confiabilidade e Segurança
> Parte IV ■ Estudos de caso > Capítulo 12 ■ Estudo de Caso: AgriDigital – Tecnologia Blockchain no Comércio e Financiamento de Cadeias de Abastecimento Agropecuário
Mencionado no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (26:35): – Configurando Hyperledger Explorer » TEMA (30:42): – Variáveis

> 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:»
FONTE:
Veja também:

// CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: <u>Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer – Questões</u>
Questionário para o ebook: Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer
Copyright © 2020 Packt Publishing
NOTA: Os ebook são semelhante com: .Contexto – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões » REFERÊNCIA DIRETA:» Blockchain with Hyperledger Fabric – Build decentralized applications using Hyperledger Fabric 2 – Second Edition
> Capítulo ■ 1. Blockchain - Perspectiva Empresarial e Industrial
> Capitalo = 1. Diockchain - Perspectiva Empresariai e maastriai
> Capítulo ■ 2. Explorando o Hyperledger Fabric
> Capitalo = 2. Explorando o Tryperioager i abrie
> Capítulo ■ 3. Preparando o cenário com um cenário de negócios
Mencionado no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (39:28): – Perguntas e Respostas » TEMA (40:07): – Marcos Pergunta
.Contexto – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões
TEMA PRINCIPAL (26:35): – Configurando Hyperledger Explorer » TEMA (30:42): – Variáveis
> Capítulo ■ 4. Projetando um modelo de dados e transações com Golang
> Capítulo ■ 5. Expondo ativos e transações da rede
> Capítulo ■ 6. Redes de Negócios
> Capítulo ■ 7. Um exemplo de rede empresarial
> Capítulo ■ 8. Agilidade em uma Rede Blockchain
> Capítulo ■ 9. A vida em uma rede Blockchain
> Conítulo = 10. Covernones mel necessário des indivatuias resultantes des
> Capítulo ■ 10. Governança, mal necessário das indústrias regulamentadas
> Capítulo ■ 11. Segurança do Hyperledger Fabric
> Capítulo ■ 12. Introdução à Tecnologia Blockchain
> Capítulo ■ 13. Fundamentos do Ethereum

> 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:»
FONTE:
Veja também:

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

//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: . <u>Contexto – 03.04.07.64.05 – Cursos e Certificações Blockchain – Questões</u>
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 (HFCP)?
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:

//		
D S T Q Q S S T		
Para manter o foco veja em:		
Contexto – 03.04.07.64.05.09.02 – Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP) – Questões		
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		
QUESTÃO:» Quais são os tópicos do conteúdo programático para certificação: Hyperledger Fabric Certified Practitio-		
ner (HFCP)?		
Mencionado no momento do vídeo em:		
TEMA PRINCIPAL (07:36): – Cenário de Blockchain Network		
» TEMA (00:00):		
QUESTÃO:» Quais são os Objetivos do Exame Oficial do certificado: Hyperledger Fabric Certified Practitioner		
(HFCP)?		
QUESTÃO:» Quais são os conhecimentos habilidades (skills) para o certificado: Hyperledger Fabric Certified Practiti-		
oner (HFCP)?		
Mencionado em momentos:		
TEMA PRINCIPAL (07:36): – Cenário de Blockchain Network » TEMA (11:51): – Configuração Hyperledger Fabric CA		
» TEMA (11:31): — Comiguração Hypericage: Fabric CA » TEMA (12:42): — Dicas de Experiência: Informações Importante		
QUESTÃO:»		
QUESTÃO:»		
QUESTAO.//		
~		
QUESTÃO:»		
QUESTÃO:»		
FONTE:		
FONTE:		
Veja também:		

// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões
.Contexto = 05.04.01.04 = Dioekendin = Questoes
REFERÊNCIA DIRETA:» Architecture for Blockchain Applications
Ebook: Architecture for Blockchain Applications Tradução – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications .Contexto – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications – Questões
REFERÊNCIA DIRETA:» Blockchain with Hyperledger Fabric – Build decentralized applications using Hyperledger Fabric 2 – Second Edition
Ebook: Blockchain with Hyperledger Fabric – Build decentralized applications using Hyperledger Fabric 2 – Second Edition <u>Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain with Hyperledger Fabric – Build decentralized applications using Hyperledger Fabric 2 – Second Edition</u>
VIDEO (11:53):» Holochain é a evolução do blockchain, mas vai substituir?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um Blockchain?
Para manter o foco veja a resposta: QUESTÃO:»
Veja o <u>A internet descentralizada vem aí</u>
Veja também: Erro: Origem da referência não encontrada
QUESTÃO:» O que é a blockstream?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um sistema com arquitetura blockchain?
QUESTAO.» Quai e o piano de ação para impiementar um sistema com arquitetura biockchain:
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar Aplicativos descentralizados (DApps)?
Mencionado no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (07:36): – Cenário de Blockchain Network » TEMA (11:08): – Repositório de Referência
QUESTÃO:» Qual a relação de solução usando Arquitetura Orientada a Microsserviço com blockchain?
QUESTÃO:» Quais são os cursos blockchain-developer?
VIDEO (12:59):» USO de TECNOLOGIA BLOCKCHAIN em SISTEMAS do GOVERNO torna PROCESSOS MAIS EFICIEN- TES e MELHOR GERIDOS
QUESTÃO:» Quais são as cripto moedas que podem valorizar mais que o bitcoin?
Ψοτοτηο.» Quais sau as cripto moedas que podem valorizar mais que o bilcom?
VIDEO (24:23):» CRIPTOS que podem crescer MAIS QUE BITCOIN
QUESTÃO:»

QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
FONTE:	
Veja também:	

// 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 - 03.04.07.64.04.06 - {{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: **QUESTÃO**: Qual o material referencial Principal? (p. 9)

//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<u>.QUESTÃO</u> : 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:
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária
CONTRIBUIÇÃO:
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 » 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

		/	_/			CONTEXTO:
D	S	Т	QQ	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
						para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Boas Práticas para Composição de abric em Redes Blockchain?
Par	Para elaborar uma resposta para:					
Coı	Complementar para:					
Par	ra cr	iar o	s scrit	s us	e os	comandos:
.Co	nte	cto –	03.04.	07.1	8.60	– Scripts Automação – Questões ım script para criar automação de tarefas repetitivas?
» Ç	ĮUE.	SIA	J.»/ E	xiste	aıyı	ini script para criai automação de tareias repetitivas?
		-				ntes passos:
<u>SC</u>	RIP	<u>T ÚT</u>	<u>ïL</u> : > F	Proje	tos I	Práticos Pr
l lea	20.6	nas	uintes (coma	ando	e·
\$ e	хро	rt Ň	AME_F	PRO	JEC1	T="{{NOME_PROJETO}}"
\$ e	xpo	rt AF	RTIFAC	CT_II	D="{	{nome-projeto}}"
			E/proj	etos	/scri	pts-shell-uteis
	it sta		& ait c	omm	nit -m	"Mudando de assunto para \${ARTIFACT_ID} "
						ACT_ID}"
\$ c	d "\$	HON	/IE/pro	jetos	s/sci	ripts-shell-uteis/src/main/core"
\$ s	our	ce cı	iar_pr	ojeto	o.sh	
ъC	, i iai	Proj	ero a	(INAI)	/IE_F	PROJECT}"
						ripts-shell-uteis/src/main/automation/\$NAME_PROJECT" /scripts-shell-uteis/src/main/automation/\${NAME_PROJECT}/\${NAME_PROJECT}_main.sh"
						ots-shell-uteis"
\$gi	t add	. k	& git co	omm	it -m	'Estrutura de automação para: \${NAME_PROJECT}'
SC	RIP	ΤÚΤ	TL:			
SC	RIP	ΤÚΤ	<u>IL</u> :			
sc	RIP	ΤÚΤ	<u>IL</u> :			
sc	RIP	ΤÚΤ	<u> IL</u> :			
SC	RIP	ΤÚΤ	<u> IL</u> :			
PA	SSC	FIN	IAL: C	ontii	nuar	Fluxo
Dei	Depois de conhecer o {{}}, podemos focar em:					
اءر	μυισ	uc c	JIII ICU	C1 U	נעזי ו	Jouennes resur em.
	NTE					
vej	a tai	mbé	m:			

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<u>.QUESTÃO</u> : Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain?
######################################
######################################
Para mais detalhes sobre Técnica Feynman veia em:

Para mais detalhes sobre Técnica Feynman veja em:

<u>Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões</u>

<u>clique aqui => QUESTÃO: Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?</u>

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

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

ERROS CONHECIDOS DE	TALHADO
/	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
ERRO:	
SOLUÇÃO:	
FONTE:	

INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS
//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS
VIDEO LONGO (00:00:00)
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64.04.06 – {{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:
<u>VIDEO LONGO (00:00:00)</u> :
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:
V(DEO LONGO (00.00.00).
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:
<u>VIDEO LONGO (00:00:00)</u> :
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: 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			
// CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO			
D S T Q Q S S TODO. Fara consulta uma QUESTAO			
CONCEITO:			
TEMA:			
QUESTÃO:			
TEMA:			
QUESTÃO:			
FONTE:			
Veja também:			

CONCEITO:		
TEMA:		
QUESTÃO:		
TEMA:		
QUESTÃO:		
FONTE:		
Veja também:		

LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS Quadro 1: Modelo Script para Boas Práticas para Composição de Frameworks Hyperledger Fabric em Redes Blockchain

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

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

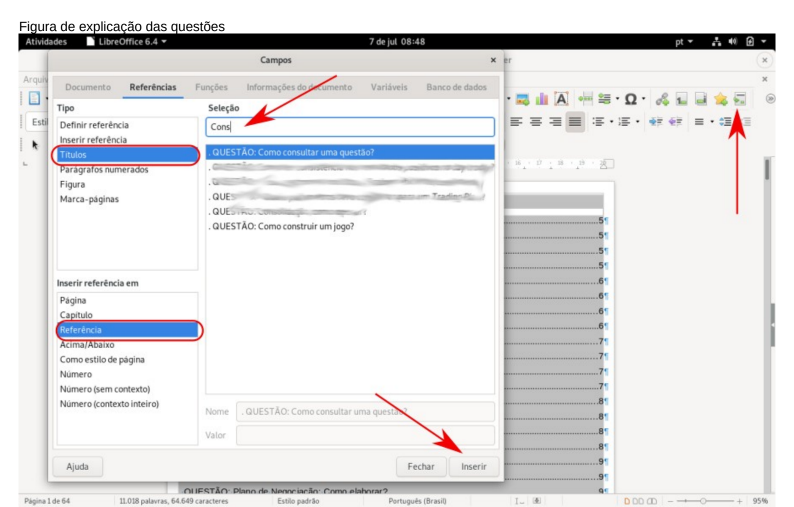


Figura 1: Considerando o LibreOffice - Consultar uma Questão

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 (video em stream pela internet). Disponível https://youtu.be/CN SCpGuJ w >. Acesso em: 02 Mai. 2021.

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

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

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

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

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

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

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