

Índice

LEMBRETES TODO.....	7
TODO: Para consulta uma QUESTÃO.....	7
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral.....	7
QUESTÃO:> Qual é a resenha do vídeo / playlist: Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation?.....	8
VIDEO LONGO (2:20:38): Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation.....	8
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.64?.....	8
QUESTÃO:> Qual o material referencial Principal?.....	8
QUESTÃO:> Quem produziu o presente trabalho vídeo?.....	8
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?.....	9
QUESTÃO: Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?.....	9
QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation?...	9
TEMA PRINCIPAL (00:00): Introdução.....	11
TEMA (00:00): Joselio Teider.....	11
TEMA (03:05): Adriana Siliprandi.....	11
TEMA (05:52): Magno Alves Cavalcante.....	11
TEMA (06:47): Claudia Mancini.....	11
TEMA (08:24): Rafael Nasser.....	12
TEMA (09:46): Samuel Venzi.....	12
TEMA PRINCIPAL (11:25): Início Apresentação: Mercado de Trabalho em Blockchain.....	13
TEMA (12:05): Notice.....	13
TEMA (12:28): Modelo Mentais para Redes Descentralizadas.....	13
TEMA (14:14): Características de Blockchain.....	13
TEMA (14:56): Carreiras em Blockchain.....	13
TEMA (16:06): Uma Proposta de Time Multidisciplinar para Construir e Manter Soluções de Software com Blockchain.....	14
TEMA (19:07): Blockchain – Possíveis Camadas de Atuação dos Perfis.....	14
TEMA (20:43): Certificações Profissionais.....	14
TEMA (22:06): Hyperledger Fabric Certified Practitioner – HFCP.....	14
TEMA (23:32): Participar Hyperledger Chapter Brazil.....	15
TEMA (24:49): Pesquisa do Mercado de trabalho.....	15
TEMA (37:29): Pergunta: Visão do Perfil do Profissional.....	15
TEMA (42:47): Resumo do Mercado: Analista Junior.....	15
TEMA (45:50): Eventos e Área Jurídica.....	16
TEMA PRINCIPAL (48:29): Apresentação: Formação Acadêmica.....	17
TEMA (52:34): Tecnologia Emergente.....	17
TEMA (55:37): Diferentes Perspectivas.....	17
TEMA (57:37): DREX: Real Digital.....	17
TEMA (1:00:54): Stablecoin Finance.....	17
TEMA (1:02:14): Transição Energética.....	18
TEMA (1:03:59): Preparação.....	18
TEMA (1:06:26): Pergunta: Migração Blockchain.....	18
TEMA (1:12:56): Pesquisa: Contratação DREX.....	18
TEMA (1:13:57): Jornada Mercado Blockchain.....	19
TEMA PRINCIPAL (1:15:43): GoLedger: Contexto.....	20
TEMA (1:15:43): Samuel Venzi.....	20
TEMA (1:23:07): Ciclo de Vida dos Projetos.....	20
TEMA (1:26:27): Pergunta: Elaine – Infraestrutura.....	20
TEMA (1:27:56): Administrador de Redes.....	20

TEMA PRINCIPAL (1:28:35): Formação: Alavancar Projetos Blockchain.....	21
TEMA (1:33:17): Executivo de Negócios: Desafios para Empresas.....	21
TEMA (1:34:15): Necessidades do Mercado: Hyperleger BESU (DREX).....	21
TEMA (1:37:54): Cursos Udemey: Hyperledger Besu.....	21
TEMA (1:38:42): Cursos Udamey: Preparatório Certificação.....	21
TEMA (1:39:16): Cursos PUC Paraná.....	22
TEMA (1:40:40): Pergunta: GoLedger.....	22
TEMA (1:43:20): GoLedger: Trabalho Remoto.....	22
TEMA (1:46:12): Empresa Pequena: Empreendedorismo.....	22
TEMA (1:48:14): Pergunta: Entender Conceitos.....	23
TEMA PRINCIPAL (1:49:02): Rodada de Perguntas.....	24
TEMA (1:58:00): Profissional Sênior: +45 anos.....	24
TEMA (1:59:56): Hackton para Blockchain.....	24
TEMA (2:04:22): Networking.....	24
TEMA (2:06:45): Pivotar Carreira: Nunca é Tarde.....	24
TEMA PRINCIPAL (2:08:19): Resumo Final.....	25
TEMA PRINCIPAL (2:19:37): Encerramento.....	26
PRÓXIMO VÍDEO: Como Operar e Usar Hyperledger Besu em Redes Públicas e Privadas - Hyperledger Foundation.....	26
QUESTÃO:» Qual é o repositório do código source do projeto?.....	28
QUESTÃO:» O projeto tem o produto Backlog?.....	28
QUESTÃO:».....	28
QUESTÃO:».....	28
.Contexto – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications – Questões.....	29
PARTE I ■ Blockchain em Arquitetura de Software.....	29
Capítulo 1 ■ Introdução.....	29
> Capítulo 2 ■ Plataformas Blockchain Existentes.....	29
> Capítulo 3 ■ Variedades de Blockchains.....	29
> Capítulo 4 ■ Exemplos de casos de uso.....	29
Parte II ■ Arquitetando Aplicativos Baseados em Blockchain.....	29
> Capítulo 5 ■ Blockchain na Arquitetura de Software.....	29
> Capítulo 6 ■ Processo de Design para Aplicações em Blockchain.....	29
> Capítulo 7 ■ Padrões de Blockchain.....	29
> Capítulo 8 ■ Engenharia Orientada a Modelos para Aplicações Blockchain.....	29
Parte III ■ Impacto na qualidade do uso de Blockchain.....	29
> Capítulo 9 ■ Custo.....	29
> Capítulo 10 ■ Desempenho.....	29
> Capítulo 11 ■ Confiabilidade e Segurança.....	29
> Parte IV ■ Estudos de caso.....	29
> Capítulo 12 ■ Estudo de Caso: AgriDigital – Tecnologia Blockchain no Comércio e Financiamento de Cadeias de Abastecimento Agropecuário.....	29
> Capítulo 13 ■ Estudo de caso: SecureVote - Levando um Dapp do MVP para a produção.....	30
> Capítulo 14 ■ Estudo de Caso: originChain – Um Sistema de Rastreabilidade Alimentar Baseado em Blockchain.....	30
.Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer – Questões.....	31
> Capítulo ■ 1. Blockchain - Perspectiva Empresarial e Industrial.....	31
> Capítulo ■ 2. Explorando o Hyperledger Fabric.....	31
> Capítulo ■ 3. Preparando o cenário com um cenário de negócios.....	31
> Capítulo ■ 4. Projetando um modelo de dados e transações com Golang.....	31
> Capítulo ■ 5. Expondo ativos e transações da rede.....	31

> Capítulo ■ 6. Redes de Negócios.....	31
> Capítulo ■ 7. Um exemplo de rede empresarial.....	31
> Capítulo ■ 8. Agilidade em uma Rede Blockchain.....	31
> Capítulo ■ 9. A vida em uma rede Blockchain.....	31
> Capítulo ■ 10. Governança, mal necessário das indústrias regulamentadas.....	31
> Capítulo ■ 11. Segurança do Hyperledger Fabric.....	31
> Capítulo ■ 12. Introdução à Tecnologia Blockchain.....	31
> Capítulo ■ 13. Fundamentos do Ethereum.....	31
> Capítulo ■ 14. Visão geral da programação Solidity.....	32
> Capítulo ■ 15. Construindo uma aplicação Ethereum Blockchain.....	32
> Capítulo ■ 16. Explorando uma aplicação corporativa Blockchain usando Hyperledger Fabric.....	32
> Capítulo ■ 17. Implementando redes de negócios usando Hyperledger Composer.....	32
> Capítulo ■ 18. Casos de uso de Blockchain.....	32
.Contexto – 03.04.07.64.04 – Hyperledger Frameworks – Questões.....	33
VIDEO LONGO (1:57:28):» Como Operar e Usar Hyperledger Besu em Redes Públicas e Privadas - Hyperledger Foundation.....	33
REFERÊNCIA DIRETA:» Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer.....	33
Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer.....	33
.Contexto – 03.04.07.64.05 – Cursos e Certificações Blockchain – Questões.....	34
QUESTÃO:» Quais são os cursos e certificados que o mercado reconhece para um Engenheiro Blockchain?.....	34
QUESTÃO:» Quais são os cursos Blockchain Developer?.....	34
.Contexto – 03.04.07.64.05.09.02 – Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP) – Questões.....	35
QUESTÃO:» Quais são os tópicos do conteúdo programático para certificação: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)?.....	35
QUESTÃO:» Quais são os Objetivos do Exame Oficial do certificado: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)?....	35
QUESTÃO:» Quais são os conhecimentos habilidades (skills) para o certificado: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)?.....	35
.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões.....	36
QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?.....	36
QUESTÃO:» Existe algum script de automação para criar Blockchain?.....	36
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões.....	37
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?.....	37
VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido 🌟📖.....	37
VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R].....	37
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender.....	37
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?...37	37
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?.....	37
REFERÊNCIA DIRETA:» Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos).....	37
.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões.....	38
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?.....	38
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?.....	38
.Contexto – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões.....	39
REFERÊNCIA DIRETA:» Architecture for Blockchain Applications.....	39
Tradução – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications.....	39
REFERÊNCIA DIRETA:» Blockchain with Hyperledger Fabric – Build decentralized applications using Hyperledger Fabric 2 – Second Edition.....	39

Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain with Hyperledger Fabric – Build decentralized applications using Hyperledger Fabric 2 – Second Edition.....	39
VIDEO (11:53):» Holochain é a evolução do blockchain, mas vai substituir?.....	39
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um Blockchain?.....	39
QUESTÃO:» O que é a blockstream?.....	39
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um sistema com arquitetura blockchain?.....	39
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar Aplicativos descentralizados (DApps)?.....	39
QUESTÃO:» Qual a relação de solução usando Arquitetura Orientada a Microsserviço com blockchain?.....	39
QUESTÃO:» Quais são os cursos blockchain-developer?.....	39
VIDEO (12:59):» USO de TECNOLOGIA BLOCKCHAIN em SISTEMAS do GOVERNO torna PROCESSOS MAIS EFICIENTES e MELHOR GERIDOS.....	39
QUESTÃO:» Quais são as cripto moedas que podem valorizar mais que o bitcoin?.....	39
VIDEO (24:23):» CRIPTOS que podem crescer MAIS QUE BITCOIN.....	39
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?.....	41
REFERÊNCIA DIRETA:.....	41
REFERÊNCIA DIRETA:.....	41
REFERÊNCIA DIRETA:.....	41
REFERÊNCIA DIRETA:.....	41
REFERÊNCIA DIRETA:.....	41
REFERÊNCIA DIRETA:.....	41
RESPOSTAS LONGAS – RL.....	42
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?.....	42
.QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation?.....	43
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais.....	43
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações.....	43
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária.....	43
CONTRIBUIÇÃO:.....	43
CONTRIBUIÇÃO:.....	43
CONTRIBUIÇÃO:.....	43
PASSO FINAL: Continuar Fluxo.....	43
.QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation?.....	45
SCRIPT ÚTIL: > Projetos Práticos.....	45
SCRIPT ÚTIL: Install Ambiente Dev Tools.....	45
SCRIPT ÚTIL:.....	45
SCRIPT ÚTIL:.....	45
SCRIPT ÚTIL:.....	45
SCRIPT ÚTIL:.....	45
PASSO FINAL: Continuar Fluxo.....	46
.Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões.....	47
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos?.....	47
PROJETO: 14 – Motor de Regras de Negócios.....	47
PROJETO: 18 – Lotek Luck.....	47
PROJETO: 23 – Soluções Reutilizáveis – Resolução de Problemas.....	47
PROJETO: 27 – AdminLTE Para Frameworks.....	47
PROJETO: 29 – ERP Lite Blockchain.....	47
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Boas Práticas nas Aplicações?.....	47
QUESTÃO:» Qual é a lista de features básicas comuns?.....	47

[illegible]

VIDEO LONGO (00:00:00):.....	54
VIDEO LONGO (00:00:00):.....	54
DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS.....	56
CONCEITO:.....	56
TEMA:.....	56
QUESTÃO:.....	56
TEMA:.....	56
QUESTÃO:.....	56
CONCEITO:.....	57
TEMA:.....	57
QUESTÃO:.....	57
TEMA:.....	57
QUESTÃO:.....	57
LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS.....	58
Figura de explicação das questões.....	59
REFERÊNCIAS.....	62

Índice de figuras

Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão.....	59
Figura 2: Blockchain Carrer Paths – Infograth.....	60
Figura 3: Ciclo PDCA.....	61
Figura 4: MODELO DE EXEMPLO.....	61

____/____/____							CONTEXTO:						
D	S	T	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: Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation?													
.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 – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões													
.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	T	Q	Q	S	S							
LEMBRETE:													

____/____/____							CONTEXTO:						
D	S	T	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:													

<div>____/____/____</div>							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
QUESTÃO-> Qual é a resenha do vídeo / playlist: Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation?								
<p>Vídeo sobre o assunto:</p> <p>As questões neste documento vai considerar o video:</p> <p>VIDEO LONGO (2:20:38): Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation</p>								
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETA								

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

QUESTÃO-> Qual o material referencial Principal?

.Contexto – 03.04.07.64.04 – Hyperledger Frameworks – Questões

» REFERÊNCIA DIRETA:» Blockchain Development With Hyperledger Build
Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer

.Contexto – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões

» REFERÊNCIA DIRETA:» Blockchain with Hyperledger Fabric – Build decentralized applications using Hyperledger Fabric 2 – Second Edition

Ebook: {{TITULO_EBOOK}}

Tradução – 03.04.07.64 – {{TITULO_EBOOK}}

Contexto – 03.04.07.64 – {{TITULO_EBOOK}} – Questões

Veja também:

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

											CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S						TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.64?												
03 – Profissional 04 – Realização e Propósito 07 – Habilidades a Desenvolver 64 – Blockchain												
03.04.07.64 – Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation												

____/____/_____ <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> DSTQQSS </div>	CONTEXTO: <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; margin-top: 10px;"> QUESTÃO:> Quem produziu o presente trabalho vídeo? </div> <p style="margin-top: 10px;">Foi produzido pelo canal do youtube: https://www.youtube.com/@Hyperledger </p>
---	---

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

___/___/___							CONTEXTO:		
D	S	T	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:									
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?									

___/___/___							CONTEXTO:		
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation?									
<p>MERCADO de Trabalho em Blockchain. Se trata de um vídeo com gravação ao vivo abordando um estudo de mercado com análise das demandas do mercado para soluções usando arquitetura blockchain. Direção: Elaborado pelo canal do youtube: @Hyperledger. Produção: Elaborado pelo canal do youtube: @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/lKBvL_6kzAY?si=gP8U66WUAY4qeN4Y >. Acesso em: 8 jul. 2024.</p>									

___/___/___							CONTEXTO:		
D	S	T	Q	Q	S	S			
QUESTÃO:									
Para elaborar uma resposta para:									
Complementar para:									
Veja também:									

__/__/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
QUESTÃO:	
Para elaborar uma resposta para:	
Complementar para:	
Veja também:	

__/__/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO:	
Para elaborar uma resposta para:	
Complementar para:	
Veja também:	

__/__/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO:	
Para elaborar uma resposta para:	
Complementar para:	
Veja também:	

__/__/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
QUESTÃO:	
Para elaborar uma resposta para:	
Complementar para:	
Veja também:	

TEMA PRINCIPAL (00:00): Introdução

____/____/____	CONTEXTO:						
<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	
TEMA (00:00): Joselio Teider							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

____/____/____							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (05:52): Magno Alves Cavalcante							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

____/____/____							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (03:05): Adriana Siliprandi							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

____/____/____	CONTEXTO:						
<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	
TEMA (06:47): Claudia Mancini							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (08:24): Rafael Nasser	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (09:46): Samuel Venzi	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
» https://www.linkedin.com/in/venzi/	
» https://www.linkedin.com/company/goledger/	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (11:25): [Início Apresentação: Mercado de Trabalho em Blockchain](#)

____/____/____							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (12:05): Notice								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								

____/____/____							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (12:28): Modelo Mentais para Redes Descentralizadas								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
Contexto relacionado: .Contexto – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões » QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar Aplicativos descentralizados (DApps)? » QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um sistema com arquitetura blockchain?								

____/____/____							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (14:14): Características de Blockchain								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
Contextos relacionados: .Contexto – 03.04.07.64.05.09.02 – Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP) – Questões » QUESTÃO:» Quais são os conhecimentos habilidades (skills) para o certificado: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)?								

____/____/____							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (14:56): Carreiras em Blockchain								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
Tenha em mente: Figura 2: Blockchain Carrer Paths – Infograth								
Contextos relacionados: .Contexto – 03.04.07.64.05.09.02 – Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP) – Questões » QUESTÃO:» Quais são os conhecimentos habilidades (skills) para o certificado: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)?								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (16:06): Uma Proposta de Time Multidisciplinar para Construir e Manter Soluções de Software com Blockchain								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
Contexto relacionado: .Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer – Questões » > Capítulo ■ 17. Implementando redes de negócios usando Hyperledger Composer								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (20:43): Certificações Profissionais								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
Contexto relacionado: .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)?								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (19:07): Blockchain – Possíveis Camadas de Atuação dos Perfis								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (22:06): Hyperledger Fabric Certified Practitioner – HFCP								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
Contexto relacionado: .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)?								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (23:32): Participar Hyperledger Chapter Brazil								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
» Como fazer parte do Hyperledger Chapter Brazil?								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (37:29): Pergunta: Visão do Perfil do Profissional								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (24:49): Pesquisa do Mercado de trabalho								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (42:47): Resumo do Mercado: Analista Junior								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								

__/__/__							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (45:50): Eventos e Área Jurídica								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								

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

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

TEMA PRINCIPAL (48:29): [Apresentação: Formação Acadêmica](#)

____/____/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (52:34): Tecnologia Emergente	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

____/____/____	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
TEMA (57:37): DREX: Real Digital	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

____/____/____	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	
TEMA (55:37): Diferentes Perspectivas	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

____/____/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:00:54): Stablecoin Finance	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (1:02:14): Transição Energética								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
» Como se preparar para o mercado com soluções Blockchain?								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (1:06:26): Pergunta: Migração Blockchain								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (1:03:59): Preparação								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (1:12:56): Pesquisa: Contratação DREX								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
.Contexto – 03.04.07.64.05 – Cursos e Certificações Blockchain – Questões								

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:13:57): Jornada Mercado Blockchain	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

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

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

<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (1:15:43): Samuel Venzi								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
» https://www.linkedin.com/in/venzi/ » https://www.linkedin.com/company/goledger/								

____/____/_____ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">D</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> <td style="width: 12.5%;">T</td> <td style="width: 12.5%;">Q</td> <td style="width: 12.5%;">Q</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> </tr> </table>	D	S	T	Q	Q	S	S	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (1:26:27): Pergunta: Elaine – Infraestrutura								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
Contexto relacionado: .Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer – Questões » > Capítulo ■ 6. Redes de Negócios > Capítulo ■ 10. Governança, mal necessário das indústrias regulamentadas »								

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

TEMA (1:23:07): [Ciclo de Vida dos Projetos](#)

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

Contexto relacionado:
 .Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build
 Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer – Questões
 » > Capítulo ■ 3. Preparando o cenário com um cenário de negócios
 » > Capítulo ■ 18. Casos de uso de Blockchain

.Contexto – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications – Questões
 » Parte II ■ Arquitetando Aplicativos Baseados em Blockchain
 » » > Capítulo 6 ■ Processo de Design para Aplicações em Blockchain
 » > Parte IV ■ Estudos de caso

____/____/_____ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">D</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> <td style="width: 12.5%;">T</td> <td style="width: 12.5%;">Q</td> <td style="width: 12.5%;">Q</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> </tr> </table>	D	S	T	Q	Q	S	S	CONTEXTO: TEMA (1:27:56): Administrador de Redes Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00 Contexto relacionado: .Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer – Questões » > Capítulo ■ 6. Redes de Negócios » > Capítulo ■ 10. Governança, mal necessário das indústrias regulamentadas
D	S	T	Q	Q	S	S		

____/_____/_____ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">D</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> <td style="width: 12.5%;">T</td> <td style="width: 12.5%;">Q</td> <td style="width: 12.5%;">Q</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> </tr> </table>	D	S	T	Q	Q	S	S	CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (1:33:17): Executivo de Negócios: Desafios para Empresas								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
<p>Contexto relacionado com:</p> <p>.Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer – Questões</p> <p>» > Capítulo ■ 3. Preparando o cenário com um cenário de negócios</p> <p>» > Capítulo ■ 6. Redes de Negócios</p> <p>» > Capítulo ■ 10. Governança, mal necessário das indústrias regulamentadas</p> <p>.Contexto – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications – Questões</p> <p>» PARTE I ■ Blockchain em Arquitetura de Software</p> <p>» » > Capítulo 4 ■ Exemplos de casos de uso</p>								

____/____/_____ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">D</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> <td style="width: 12.5%;">T</td> <td style="width: 12.5%;">Q</td> <td style="width: 12.5%;">Q</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> </tr> </table>	D	S	T	Q	Q	S	S	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (1:37:54): Cursos Udemy: Hyperledger Besu								
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00								
Contexto relacionado: .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?								

<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:34:15): Necessidades do Mercado: Hyperledger BESU (DREX)							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							
Contexto relacionado: .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 Foundation							

____/____/_____ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">D</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> <td style="width: 12.5%;">T</td> <td style="width: 12.5%;">Q</td> <td style="width: 12.5%;">Q</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> <td style="width: 12.5%;">S</td> </tr> </table>	D	S	T	Q	Q	S	S	CONTEXTO: TEMA (1:38:42): Cursos Udamey: Preparatório Certificação Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00 Contexto relacionado: .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?
D	S	T	Q	Q	S	S		

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:39:16): Cursos PUC Paraná	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:43:20): GoLedger: Trabalho Remoto	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:40:40): Pergunta: GoLedger	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:46:12): Empresa Pequena: Empreendedorismo	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
Contexto Relacionado: .Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer – Questões » > Capítulo ■ 16. Explorando uma aplicação corporativa Blockchain usando Hyperledger Fabric	

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:48:14): Pergunta: Entender Conceitos							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							
Erro: Origem da referência não encontrada » Erro: Origem da referência não encontrada.Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer – Questões							
Erro: Origem da referência não encontrada							

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

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (1:49:02): [Rodada de Perguntas](#)

___/___/___	CONTEXTO:	
D S T Q Q S S		
TEMA (1:58:00): Profissional Sênior: +45 anos		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (2:04:22): Networking							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:59:56): Hackton para Blockchain							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (2:06:45): Pivotar Carreira: Nunca é Tarde							
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00							

TEMA PRINCIPAL (2:08:19): [Resumo Final](#)

____/____/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

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

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

____/____/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

TEMA PRINCIPAL (2:19:37): [Encerramento](#)

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
PRÓXIMO VÍDEO: Como Operar e Usar Hyperledger Besu em Redes Públicas e Privadas - Hyperledger Foundation	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
 .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 Foundation	

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

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

CONTEXTOS COMPLEMENTARES:

__/__/__							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: .Contexto – 03.05.29 – ERP Lite Blockchain – Questões							
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 (1:15:43): GoLedger: Contexto
» TEMA (1:23:07): Ciclo de Vida dos Projetos

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

FONTE:

Veja também:

<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	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S			
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 Foundation									
Mencionado no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (1:28:35): Formação: Alavancar Projetos Blockchain » TEMA (1:34:15): Necessidades do Mercado: Hyperleger BESU (DREX)									
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 Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer .Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger Fabric and Composer – Questões QUESTÃO:> Qual o material referencial Principal?									
QUESTÃO:»									
QUESTÃO:»									
FONTE:									
Veja também:									

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 (1:28:35): Formação: Alavancar Projetos Blockchain

» TEMA (1:37:54): Cursos Udemy: Hyperledger Besu

» TEMA (1:38:42): Cursos Udamey: Preparatório Certificação

» TEMA (1:12:56): Pesquisa: Contratação DREX

QUESTÃO:» Quais são os cursos Blockchain Developer?

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

FONTE:

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

Veja também:

<div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.64.05.09.02 – Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP) – Questões								
Relacionado com: .Contexto – 03.04.07.64.04 – Hyperledger Frameworks – Questões » QUESTÃO:» Quais são os cursos e certificados que o mercado reconhece para um Engenheiro Blockchain? » » 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 Practitioner (HFCP)?								
Mencionado no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (11:25): Início Apresentação: Mercado de Trabalho em Blockchain » TEMA (22:06): Hyperledger Fabric Certified Practitioner – HFCP								
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 Practitioner (HFCP)?								
Mencionado em momentos: TEMA PRINCIPAL (11:25): Início Apresentação: Mercado de Trabalho em Blockchain » TEMA (14:14): Características de Blockchain » TEMA (14:56): Carreiras em Blockchain								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
FONTE:								
Veja também:								

<div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões								
Local onde agrupamos as soluções reutilizáveis para qualquer projeto genérico!								
QUESTÃO:»» Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?								
<p>Para uso geral os seguintes comandos:</p> <pre>\$ 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}'</pre> <p>Veja também:</p>								
QUESTÃO:» Existe algum script de automação para criar Blockchain?								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
FONTE:								
Veja também:								

<div><div></div><div></div><div></div></div>		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 (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido 🌟📖						
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)						
Ebook: Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos) Contexto – 03.04.07.07 – Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos) – Questões						
QUESTÃO:»						
QUESTÃO:»						
FONTE:						
Veja também:						

<div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
Para manter o foco veja em: Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões								
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?								
Use o script: 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:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
FONTE:								
Veja também:								

QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
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:							
REFERÊNCIA DIRETA:							
REFERÊNCIA DIRETA:							
REFERÊNCIA DIRETA:							
REFERÊNCIA DIRETA:							
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?							

<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></div>							D	S	T	Q	Q	S	S	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S								
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?														
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.07.64 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.64 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões														
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.07.64 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.64 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões														
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.07.64 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.64 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões														
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.07.64 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.64 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões														
Veja também: QUESTÃO: Qual o material referencial Principal? (p. 8)														

<div></div> <div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
D	S	T	Q	Q	S	S							
.QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation?													
Para elaborar uma resposta para:													
Complementar para:													
Para {}, execute os seguintes passos:													
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais													
<div>.Contexto – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications – Questões</div> <div>» Parte II ■ Arquitetando Aplicativos Baseados em Blockchain</div> <div>» » > Capítulo 6 ■ Processo de Design para Aplicações em Blockchain</div>													
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações													
<div>Contexto relacionado:</div> <div>.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões</div> <div>» QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?</div>													
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária													
CONTRIBUIÇÃO:													
CONTRIBUIÇÃO:													
CONTRIBUIÇÃO:													
PASSO FINAL: Continuar Fluxo													
Depois de conhecermos {}, podemos focar em:													
FONTE:													
<div>Veja também:</div> <div>.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões</div> <div>» VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R]</div> <div>» » TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender</div> <div>VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido 🌟📖</div>													

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

<div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
.QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Mercado de Trabalho em Block-chain - Hyperledger Foundation?								
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 o script: {HOME}/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/BlockchainShell/BlockchainShell_main.sh								
Use os seguintes comandos: \$ export NAME_PROJECT="BlockchainShell" \$ export ARTIFACT_ID="blockchain-shell"								
\$ 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: Install Ambiente Dev Tools								
Use o script: /home/pssilva/projetos/scripts-shell-uteis/src/test/automation/BlockchainShell/BlockchainShell.installAllTools.sh								
Com os seguintes parâmetros: \$ export NAME_PROJECT="BlockchainShell" \$ export ARTIFACT_ID="blockchain-shell"								
Relacionado com:								
SCRIPT ÚTIL:								
SCRIPT ÚTIL:								
SCRIPT ÚTIL:								
SCRIPT ÚTIL:								

PASSO FINAL: Continuar Fluxo

Depois de conhecer o {}, podemos focar em:

FONTE:

Veja também:

<div></div> <div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões								
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos?								
PROJETO: 14 – Motor de Regras de Negócios								
Para manter o foco veja as respostas em:								
PROJETO: 18 – Lotek Luck								
Para manter o foco veja em:								
PROJETO: 23 – Soluções Reutilizáveis – Resolução de Problemas								
Para manter o foco veja em:								
PROJETO: 27 – AdminLTE Para Frameworks								
Para manter o foco veja as respostas em:								
PROJETO: 29 – ERP Lite Blockchain								
Para manter o foco veja as respostas em: .Contexto – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications – Questões								
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Boas Práticas nas Aplicações?								
Relacionado ao momento do vídeo: Organizar as dependências é um item do checklist: DTO é um item do checklist: Implementar MapStruct é um item do checklist: Tenha em mente que se deve implementar no mínimo 80% de cobertura do código!! Implementar Cobertura de Testes Unitários é um item do checklist: Então é de bom senso usar o Ciclo PDCA: Figura 3: Ciclo PDCA								
QUESTÃO:» Qual é a lista de features básicas comuns?								
Para manter o foco veja as respostas em: Relacionado com:								
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Validação da Rotina Operacional de um Projeto específico?								
Tendo em mente de que cada squad / equipe possuem cultura e rotinas distintas e que nada é escrito em pedra e nem bala de prata! Então é de bom senso usar o Ciclo PDCA: Figura 3: Ciclo PDCA								

QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar o cofre de senha em uma aplicação?

O objetivo é não deixar exposto as credências de acesso nos arquivos de configuração das aplicações!
E se possível deixar configurado em variáveis de ambiente externo da aplicação!

QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para identificar os débitos técnicos de uma aplicação / solução?

QUESTÃO:» Quais são as boas práticas para se escrever um README?

Use o modelo:
/home/pssilva/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/RobotFramework/templates/
novo_projeto_estrutura_pastas_modelo/README.md

FONTE:
<https://giulianabezerra.medium.com/criando-um-arquivo-readme-para-o-seu-projeto-afd66ce1af40>

QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um Projeto Modelo de Desafios dos Processos Seletivos?

Relacionado com:
Erro: Origem da referência não encontrada
» Erro: Origem da referência não encontrada

QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidades mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução back-end?

QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidade mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução Front-end?

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

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 Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation?

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

<div></div> <div></div> <div></div>								CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO										
D	S	T	Q	Q	S	S												
.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: <ul style="list-style-type: none">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: Continuar fluxo																		
Depois de conhecer {}, podemos focar em: .QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?																		
FONTE:																		
Veja também:																		

ERROS CONHECIDOS DETALHADO

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

INDEXACÃO DE VÍDEOS LONGOS

<div style="text-align: center;"> ____ / ____ / ____ </div>						
D	S	T	Q	Q	S	S

CONTEXTO:
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 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.64 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões

Base para:

FONTE:

Veja também:

DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS

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

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

Quadro 1: Modelo Script para Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation

```
#####
## Em qualquer código fonte da Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation colocar esta função:
#####

#####
```

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

Figura de explicação das questões

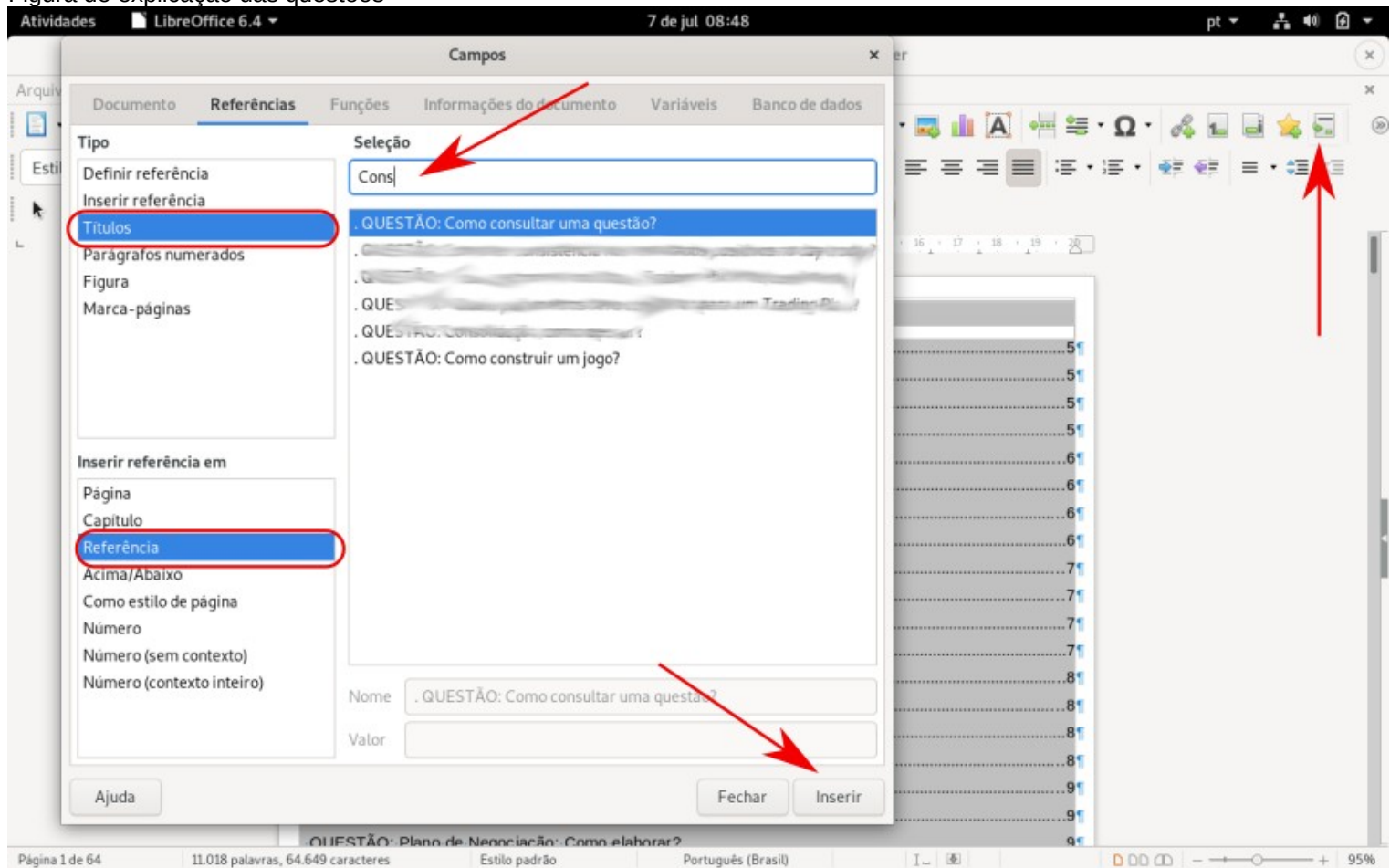


Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

BLOCKCHAIN CAREER PATHS

For Both Technical and Non-Technical Professionals

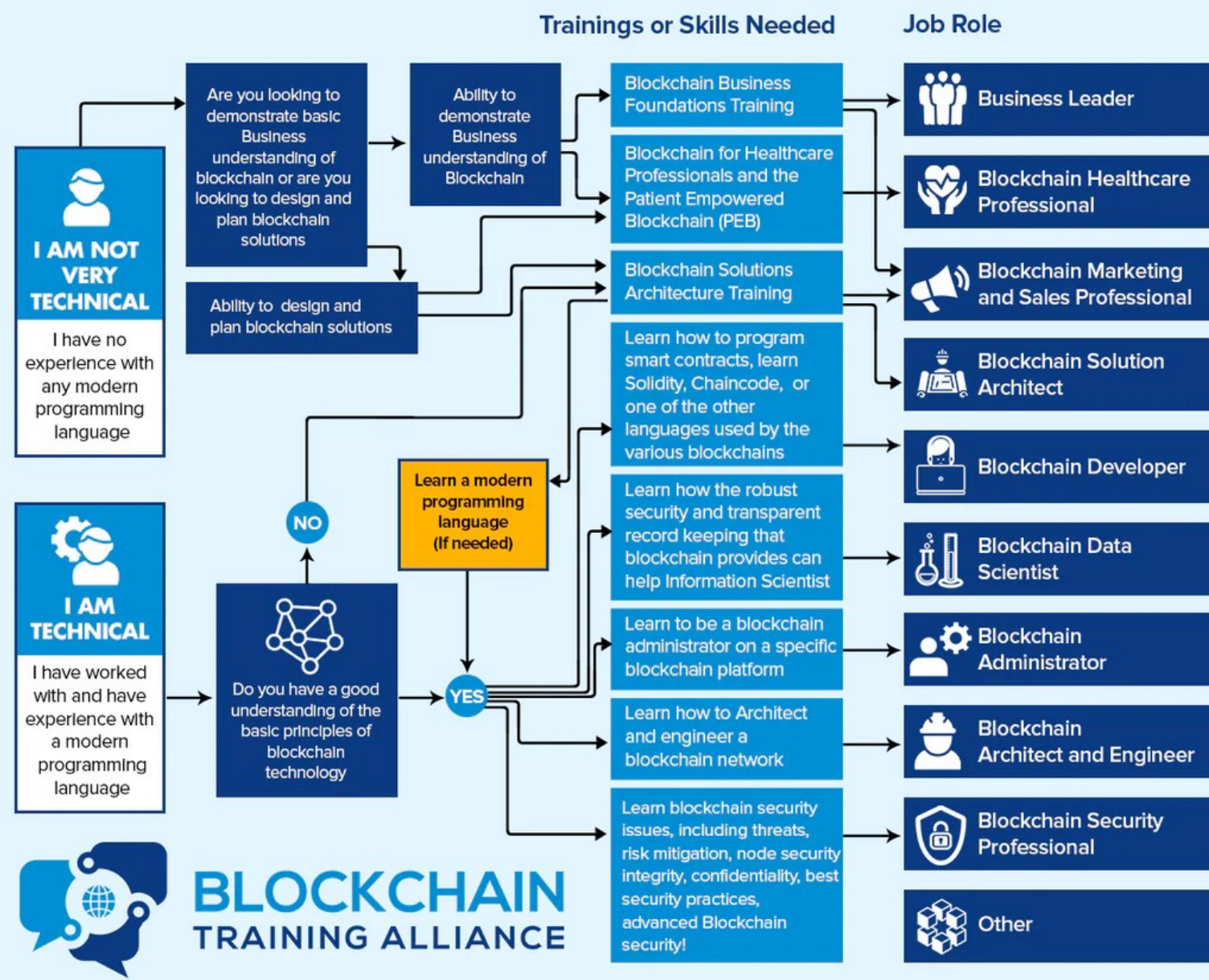


Figura 2: Blockchain Carrer Paths – Infograth

FONTE: TEMA PRINCIPAL (11:25): Início Apresentação: Mercado de Trabalho em Blockchain

» TEMA (14:56): Carreiras em Blockchain



Figura 3: Ciclo PDCA

FONTE: Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões

» QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Validação da Rotina Operacional de um Projeto específico?

» QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Boas Práticas nas Aplicações?



Figura 4: MODELO DE EXEMPLO

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

REFERÊNCIAS

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