# 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?	
QUESTÃO:> Qual o material referencial Principal?	
QUESTÃO:> Quem produziu o presente trabalho vídeo?	
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?	9
QUESTÃO: Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?	
QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation	
TEMA PRINCIPAL (00:00): Introdução	
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): Caracteríticas 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	
TEMA (1:13:57): Jornada Mercado Blockchain	
TEMA PRINCIPAL (1:15:43): GoLedger: Contexto	
TEMA (1:15:43): Samuel Venzi	20
TEMA (1:23:07): Ciclo de Vida dos Projetos	
TEMA (1:26:27): Pergunta: Elaine – Infraestrutura	
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 Udemy: 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	
TEMA PRINCIPAL (2:19:37): Encerramento	
PRÓXIMO VÍDEO: Como Operar e Usar Hyperledger Besu em Redes Públicas e Privadas - Hyperledger Foundation	
QUESTÃO:» Qual é o repositório do código source do projeto?	
QUESTÃO:» O projeto tem o produto Backlog?	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
.Contexto – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications – Questões	
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	
Parte II ■ Arquitetando Aplicativos Baseados em Blockchain	
> Capítulo 5 ■ Blockchain na Arquitetura de Software	
> Capítulo 6 ■ Processo de Design para Aplicações em Blockchain	
> 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 Cadeia	
Abastecimento Agropecuário	
> 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	
.Contexto – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledger	
Fabric and Composer – Questões	_
> Capítulo ■ 1. Blockchain - Perspectiva Empresarial e Industrial	
> Capítulo ■ 2. Explorando o Hyperledger Fabric	
> Capítulo ■ 2. Explorando o Hyperieuger Fabric	
> Capítulo ■ 4. Projetando um modelo de dados e transações com Golang	
> Capítulo ■ 5. Expondo ativos e transações da rede	
<ul> <li>Οαριταίο ■ ο. Ελρύτιου απίνος ο πατίσαζοσες μα τουσ</li></ul>	o⊥

> 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 - Hyperledge	ger
Foundation	33
REFERÊNCIA DIRETA:» Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With Hyperledge	ger
Fabric and Composer	33
Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications W	/ith
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 Practition	ner
(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 Practition	ner
(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
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	c 2
– Second Edition	39

Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain with Hyperledger Fabric – Build decentralized applicat	_
Hyperledger Fabric 2 – Second Edition	
VIDEO (11:53):» Holochain é a evolução do blockchain, mas vai substituir?	39
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um Blockchain?	
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 PROCESS	SOS 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
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 Tr	abalho 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
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	
PROJETO: 18 – Lotek Luck	
PROJETO: 23 – Soluções Reutilizáveis – Resolução de Problemas	
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?	
QUESTÃO:» Qual é a lista de features básicas comuns?	47

QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Validação da Rotina Operacional de um Projeto e	•
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar o cofre de senha em uma aplicação?	
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar o corre de serina em uma aplicação / solução?	
QUESTÃO:» Quais são as boas práticas para se escrever um README?	
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:» Quai e a lista de funcionalidade mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução Front-end /	
QUESTÃO:»	
·	
QUESTÃO: Significant de Técnica Formana de Assancia de Marcada da Tarbalha em Blackabaia. U	
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Mercado de Trabalho em Blockchain - H	
Foundation?	
.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:	50
ASSUNTO:	50
TEMA (00:00):	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	51
ERROS CONHECIDOS DETALHADO	52
ERRO:	52
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS	53
VIDEO LONGO (00:00:00)	53
VIDEO LONGO (00:00:00):	54

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

LEM	BRE	:TE	S	TOL	00			
		_/_	/_				CONTEXTO:	
D	S	Т	Q	Q	S	S		
TOI	<b>DO</b> :	Par	a cc	nsu	lta ι	ıma	QUESTÃO	
Cá	مانم	or o	m Ir	oor	: D	oforá	Spois (vide Figure 1: Considerande e LibroOffice	Conc

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	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	
ΕN	1BR	ETE	:				

		_/_	_/_				CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

**QUESTÃO**:> Qual é a resenha do vídeo / playlist: Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation?

Vídeo sobre o assunto:

As questões neste documento vai considerar o video:

VIDEO LONGO (2:20:38): Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation

# STATUS INDEXAÇAO: COMPLETA

		_/_	_/_				CONTEXTO:
D	S	Т	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

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

# **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: {{TITUO EBOOK}}

Tradução – 03.04.07.64 – {{TITUO EBOOK}}

Contexto – 03.04.07.64 – {{TITUO\_EBOOK}} – Questões

Veja também:

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	

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

Foi produzido pelo canal do youtube: https://www.voutube.com/@Hyperledger

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

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

TODO: Para consulta uma QUESTÃO

CONTEXTO:

		_/_	_/_				CONTEXTO:
D	S	Т	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**?

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: 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, vídeo). Disponível traducão. stream de em: https://www.youtube.com/live/IKBvL 6kzAY?si=gP8U66WUAY4geN4Y >. Acesso em: 8 jul. 2024.

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

/ CONTEXTO:	/CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO:	QUESTÃO:
Para elaborar uma resposta para:	Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:	Complementar para:
Veja também:	Veja também:
CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	CONTEXTO:
QUESTÃO:	QUESTÃO:
Para elaborar uma resposta para:	Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:	Complementar para:
Veja também:	Veja também:

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 (03:05): Adriana Siliprandi TEMA (00:00): Joselio Teider Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00 Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00 **CONTEXTO**: **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO S Т Q Q S S D S T Q Q S S TEMA (05:52): Magno Alves Cavalcante TEMA (06:47): Claudia Mancini Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00 Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

/CONTEXTO:	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (08:24): Rafael Nasser	TEMA (09:46): Samuel Venzi
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
	» <a href="https://www.linkedin.com/in/venzi/">https://www.linkedin.com/in/venzi/</a> » <a href="https://www.linkedin.com/company/goledger/">https://www.linkedin.com/company/goledger/</a>
/ 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 (11:25): Início Apresentação: Mercado de Trabalho em Blockchain

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

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

#### **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: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	Т	Q	Q	S	S	1000.1 and consulte anne Q0E31A0

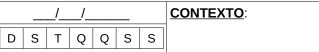
#### **TEMA (14:14): Caracteríticas de Blockchain**

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)?



# 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	Т	Q	Q	S	S	

TEMA (16:06): <u>Uma Proposta de Time Multidisciplinar para Construir e Manter So</u>luções 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: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	Т	Q	Q	S	S	TODO. Fara consulta uma QUESTAO
	/	400					

TEMA (19:07): Blockchain – Possíveis Camadas de Atuação dos Perfis

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

		_/_	_/_				CONTEXTO:
D	S	Т	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)?



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) – Ouestões

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

	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (23:32): Participar Hyperledger Chapter Brazil	TEMA (24:49): Pesquisa do Mercado de trabalho		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		
» Como fazer parte do Hyperledger Chapter Brazil?			
	/CONTEXTO:		
TEMA (37:29): Pergunta: Visão do Perfil do Profissional	TEMA (42:47): Resumo do Mercado: Analista Junior		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		

/	
TEMA (45:50): Eventos e Área Jurídica	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/_/CONTEXTO:	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

#### 

D S T

Q

Q S S

TEMA (1:00:54): Stablecoin Finance

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

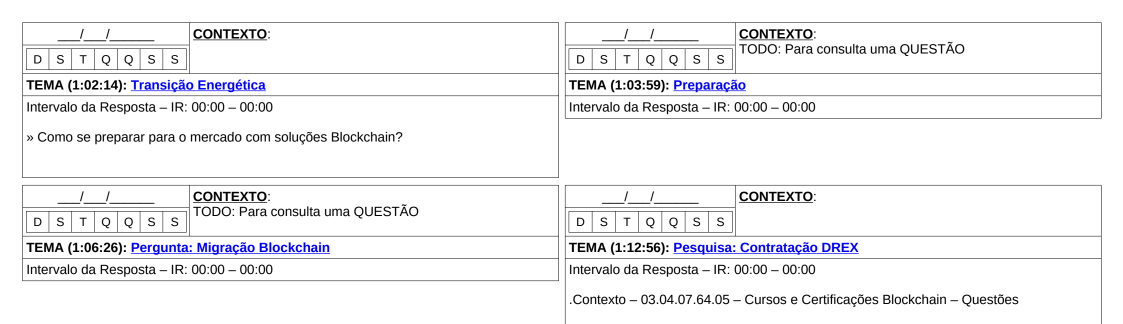
Q

ST

Q S S

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

TEMA (57:37): DREX: Real Digital

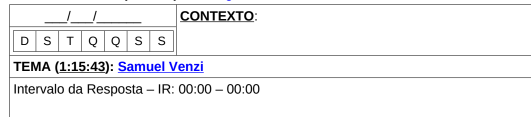


//	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO			
TEMA (1:13:57): <u>Jornada Mercado Blockchain</u>	TEMA (00:00):			
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00			
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO				
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):			
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00			

#### TEMA PRINCIPAL (1:15:43): GoLedger: Contexto

» https://www.linkedin.com/company/goledger/

» https://www.linkedin.com/in/venzi/



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

### **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

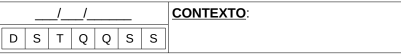
- » > Capítulo 3. Preparando o cenário com um cenário de negócios
- » > Capítulo 18. Casos de uso de Blockchain

.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

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

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

#### TEMA PRINCIPAL (1:28:35): Formação: Alavancar Projetos Blockchain

							CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

# **TEMA (1:33:17):** Executivo de Negócios: Desafios para Empresas

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

Contexto relacionado com:

.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 6. Redes de Negócios
- » > Capítulo 10. Governança, mal necessário das indústrias regulamentadas

.Contexto – 03.04.07.64 – Architecture for Blockchain Applications – Questões

- » PARTE I Blockchain em Arquitetura de Software
- » » > Capítulo 4 Exemplos de casos de uso

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

# TEMA (1:34:15): Necessidades do Mercado: Hyperleger 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

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

### 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?

		_/_	CONTEXTO:				
D	S	Т	Q	Q	S	S	

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

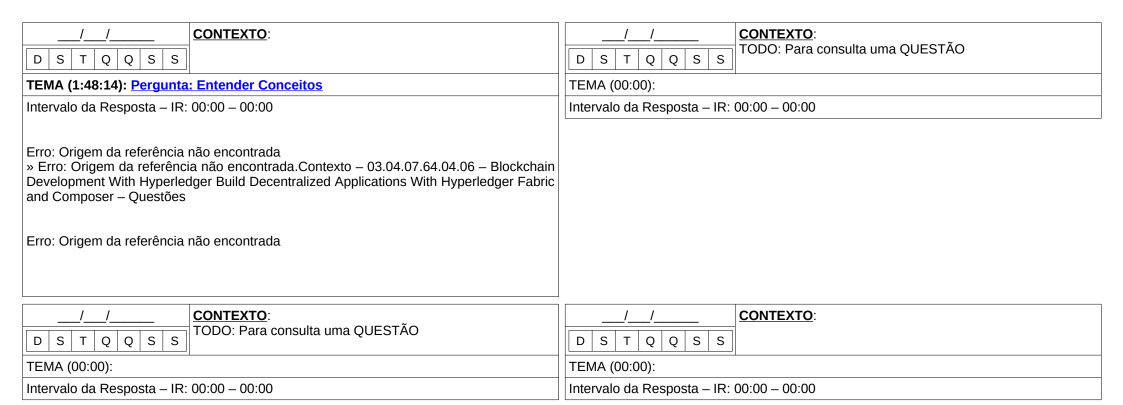
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

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?

//CONTEXTO:	CONTEXTO:			
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO			
TEMA (1:39:16): <u>Cursos PUC Paraná</u>	TEMA (1:40:40): Pergunta: GoLedger			
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 (1:43:20): GoLedger: Trabalho Remoto	TEMA (1:46:12): Empresa Pequena: Empreendedorismo			
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	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			



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

/CONTEXTO:	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:58:00): Profissional Sênior: +45 anos	TEMA (1:59:56): <u>Hackton para Blockchain</u>
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
TEMA (2:04:22): Networking	TEMA (2:06:45): <u>Pivotar Carreira: Nunca é Tarde</u>
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

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

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

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

		_/_	/_			
D	S	Т	Q	Q	S	S

PRÓXIMO VÍDEO: <u>Como Operar e Usar Hyperledger Besu em Redes Públicas e Privadas - Hyperledger Foundation</u>

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

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

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

					CONTEXTO:		
D	S	Т	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEN	ла (	00:0	00):				

	CONTEXTO:
TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR:	00:00 – 00:00

# CONTEXTOS COMPLEMENTARES:

CONTEXTOS COMI LEME	NTANCO.
	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em	n:
.CONTEXTO:	
QUESTÃO:»	
FONTE:	
Veja também:	

	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em	: <sup>9</sup> Lite Blockchain – Questões
. Oomoxio Oo.oo.zo Ern	<u> </u>
QUESTÃO:» Qual é o repo	ositório do código source do projeto?
QUESTÃO:» O projeto ten	ı o produto Backlog?
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
FONTE:	
Veja também: .Contexto – 03.04.07.64 – B » QUESTÃO:» Qual é o pla » QUESTÃO:» Qual é o pla	Blockchain – Questões no de ação para implementar um sistema com arquitetura blockchain? no 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 (1:28:35): Formação: Alavancar Projetos Blockchain » TEMA (1:33:17): Executivo de Negócios: Desafios para Empresas
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 (1:15:43): GoLedger: Contexto » TEMA (1:23:07): Ciclo de Vida dos Projetos
Relacionado com: .QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation? » 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 (1:15:43): GoLedger: Contexto » TEMA (1:23:07): Ciclo de Vida dos Projetos

> 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
> Capítulo ■ 2. Explorando o Hyperledger Fabric
> Capítulo ■ 3. Preparando o cenário com um cenário de negócios
Mencionado no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (1:28:35): Formação: Alavancar Projetos Blockchain » TEMA (1:33:17): Executivo de Negócios: Desafios para Empresas
.Contexto – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões
TEMA PRINCIPAL (1:15:43): GoLedger: Contexto » TEMA (1:23:07): Ciclo de Vida dos Projetos
> Capítulo ■ 4. Projetando um modelo de dados e transações com Golang
> Capítulo ■ 5. Expondo ativos e transações da rede
> Capitulo ■ 5. Expolido ativos e transações da fede
> 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
> 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
- Capitalo - 2011 allaamentoo do Edicioani

> 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:»
FONTE:
Veja também:

//CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
Para manter o foco veja em:						
<u>.Contexto – 03.04.07.64.04 – Hyperledger Frameworks – Questões</u>						
VIDEO LONGO (1.57.20) Como Onevey e Heavilly movied way Book on Bodeo Búblicos e Britadeo Harayladayay Four						
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)						
» TEMA (1.34.15). Necessidades do Mercado. Hyperieger BESO (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						
<u>Tradução – 03.04.07.64.04.06 – Blockchain Development With Hyperledger Build Decentralized Applications With</u> <u>Hyperledger Fabric and Composer</u>						
.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:»						
QUESTAU.»						
QUESTÃO:»						
FONTE:						
Veja também:						
voja tambom.						

					CONTEXTO:		
D S	Т	QQ	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
Para ma . <u>Context</u>					– Cursos e Certificações Blockchain – Questões		
QUESTÂ	<u>(0</u> :	» Qua	is sã	io os	cursos e certificados que o mercado reconhece para um Engenheiro Blockchain?		
» CERTI	FIC FIC FIC FIC FIC	CAÇÃC CAÇÃC CAÇÃC CAÇÃC CAÇÃC CAÇÃC	): Ce ): Ce ):> C ):> C ):> C ):> C	rtified rtified rtified ertified ertified ertified	ed Blockchain Developer (CBD) – Blockchain Council  I Blockchain Architect (CBA) – Blockchain Council  I Blockchain Exper (CBE) V2 – Blockchain Council  I Corda Architect (CCA) – Blockchain Council  ed Corda Developer (CCD) – Blockchain Council  ed Polygon Developer (CPD) – Blockchain Council  I DAO Expert (C-DAO-E) – Blockchain Council  ed Hyperledger Developer (CHD) – Blockchain Council  m and Solidity: The Complete Developer's Guide		
» CERTIFICAÇÃO: Master Class On Hyperledger Besu » <u>https://www.hyperledger.org/projects/besu</u>							
» CERTI	FIC	CAÇÃC	): De	senv	Deploy Hyperledger Fabric v2.2 on Multihost olvendo Blockchain – SENAI dger Fabric Certified Practitioner (HFCP)		
	o – TÃ0	03.04	.07.6		09.02 – Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP) – Questões s tópicos do conteúdo programático para certificação: Hyperledger Fabric Certified Practitioner		
» TEMA	RIN (1:	ICIPAL 37:54):	_ (1:2 : Cur	28:35 sos l	n: ): Formação: Alavancar Projetos Blockchain Idemy: Hyperledger Besu Idamey: Preparatório Certificação		
» ТЕМА	TEMA (1:12:56): Pesquisa: Contratação DREX						
QUESTÂ	<u>(0</u> :	» Qua	is sã	io os	cursos Blockchain Developer?		
QUESTÃ	ίO:	»					
QUESTÃ	ίΟ:	»					
FONTE: https://w	۸W	.hyper	ledge	er.org	/learn/training		
Veja tam	bé	m:					

//CONTEXTO:							
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO							
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							
<ul> <li>» QUESTÃO:» Quais são os cursos e certificados que o mercado reconhece para um Engenheiro Blockchain?</li> <li>» » CERTIFICAÇÃO: Hyperledger Fabric Certified Practitioner (HFCP)</li> </ul>							
Contexto – 03.04.07.64.05.09 – Hyperledger Fabric Certified – Questões							
<u>QUESTÃO</u> :» Quais são os tópicos do conteúdo programático para certificação: Hyperledger Fabric Certified Practitio- ner (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)?							
one: (n-c-):							
Mencionado em momentos:							
TEMA PRINCIPAL (11:25): Início Apresentação: Mercado de Trabalho em Blockchain » TEMA (14:14): Caracteríticas de Blockchain							
» TEMA (14:56): Carreiras em Blockchain							
QUESTÃO:»							
QUESTÃO:»							
QUESTÃO:»							
QUESTÃO:»							
<b>Ψ</b> ΟΕ31ΛΟ. <i>//</i>							
FONTE:							
/eja também:							

//CONT	EXTO:						
D S T Q Q S S TODO	: Para consulta uma QUESTÃO						
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.18.60 – Scrip	ots Automação – Questões						
Local onde agrupamos as soluções reutilizáveis para qualquer projeto genérico!							
QUESTÃO:»> Existe algum scrip	ot para criar automação de tarefas repetitivas?						
Para uso geral os seguintes comandos: \$ export NAME_PROJECT="{{{NAME_PROJECT}}}" \$ export ARTIFACT_ID="{{nome-do-projeto}}" \$ cd \$HOME/projetos/scripts-shell-uteis							
\$git status \$git add . && git commit -m "Mudando de assunto para \${NAME_PROJECT}" #\$git checkout master #\$git merge {{AFTER_BRANCH}} \$git checkout -b {{nome-projeto}}							
\$cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/core" \$source criar_projeto.sh \$CriarProjeto \$NAME_PROJECT							
\$ cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/\$NAME_PROJECT" \$ source "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/\${NAME_PROJECT}/\${NAME_PROJECT}_main.sh"							
\$ cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis" \$git add . && git commit -m 'Estrutura de automação para: \${NAME_PROJECT}'							
Veja também:							
QUESTÃO:» Existe algum script de automação para criar Blockchain?							
0.170770							
QUESTÃO:»							
QUESTÃO:»							
QUESTÃO:»	QUESTÃO:»						
QUESTÃO:»							
QUESTÃO:»							
QUESTÃO:»							
£2.20.000							
FONTE:							
Veja também:							

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: <a href="mailto:algoritmo_javascript_listar_videos.js">algoritmo_javascript_listar_videos.js</a> \${HOME}/Portfólio/Portfólio/Programa/03 — Profissional/04 — Realização e Propósito/07 — Habilidades a Desenvolver/12 — Frameworks Front-end/12 — JavaScript/01 — Material Referencial/algoritmo_javascript_listar_videos.js
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: .Contexto – 03.04.07.64 – Blockchain – Questões
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: .Contexto – 03.04.07.64.05 – Cursos e Certificações Blockchain – Questões
QUESTÃO:» O que é a blockstream?
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)?
Mencionado no momento do vídeo em: TEMA PRINCIPAL (11:25): Início Apresentação: Mercado de Trabalho em Blockchain » TEMA (12:28): Modelo Mentais para Redes Descentralizadas
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?
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 – {{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)

		1			CONTEXTO:
D	S T	Q	Q S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
.QUE	ESTÃO	: Qu	ais são		principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Mercado de Trabalho em oundation?
	elabor				
		O		, , , ,	
Com	plemer	ntar p	ara:		
Para	ı {{}}. e>	cecut	e os se	eguin	ites passos:
					sts Operacionais
					•
» Pa	rte II ■	Arqu	itetand	o Ap	Architecture for Blockchain Applications – Questões olicativos Baseados em Blockchain o de Design para Aplicações em Blockchain
CON	ITRIBU	IÇÃ	<u>)</u> : Scri	pts	de Automações
.Con		03.0	4.07.1		– Scripts Automação – Questões ım script para criar automação de tarefas repetitivas?
CON	ITRIBU	IÇÃ	<u>)</u> : Bibl	iote	ca Utilitária
CON	ITRIBU	IÇÃ	<u>)</u> :		
CON	ITRIBU	IÇÃ	<u>)</u> :		
CON	ITRIBU	IÇÃ	<u>)</u> :		
PAS	SO FIN	IAL:	Contir	nuar	Fluxo
Depo	ois de d	onhe	ecermo	s {{}}	, podemos focar em:
FON	ITE:				
.Con » VII	DEO LO	03.0 DNG	O (1:04	:37)	Fécnicas Aprendizagem Acelerada – Questões : Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender   A maior BRONCA da sua vida [RATED R] certo de aprender
VÍDE	EO (13:	30):»	Ultra-	apre	ndizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido 💥 📖

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: \${ <b>NAME_PROJECT</b> }'
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:
JUNIE I UTIL.
SCRIPT ÚTIL:

ASSO FINAL: Continuar Fluxo
epois de conhecer o {{}}, podemos focar em:
ONTE:
eja também:

CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em:
. <u>Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões</u>
OUESTÃO:: Oucio cão co projetos práticos?
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos?  PROJETO: 14 – Motor de Regras de Negócios
Para manter o foco veja as respostas em:
Tala manter o loco veja as respostas em.
PROJETO: 18 – Lotek Luck
Para manter o foco veja em:
<u>PROJETO</u> : 23 – Soluções Reutilizáveis – Resolução de Problemas
Para manter o foco veja em:
Tala mantor o 1666 voja omi
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?
OUESTÃO - Oueis eão ao base muíticos mare ao acercuar um DEADME2
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: <a href="https://giulianabezerra.medium.com/criando-um-arquivo-readme-para-o-seu-projeto-afd66ce1af40">https://giulianabezerra.medium.com/criando-um-arquivo-readme-para-o-seu-projeto-afd66ce1af40</a>
<b>QUESTÃO</b> :» 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:

/
<u>.QUESTÃO</u> : Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation?
######################################
######################################
Deve majo detellace colare Tácajos Formana reja 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 respost	a para:		
Complementar para:			
<ul> <li>Logo tenha em mente que para cada tema principal devemos nos comprometer em focar em:</li> <li>Gravar áudio autoexplicativos dos conceitos abstratos;</li> <li>Mapear as melhores práticas do uso prático do recurso em uma solução;</li> <li>Mapear as regras de negócios e implementar com a mentalidade de reutilizar;</li> </ul>			
Temos os seguintes temas	principais:		
PASSO FINAL: Continua	r fluxo		
Depois de conhecer {{}}, po .QUESTÃO: Quais são os	odemos focar em: 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 – {{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:
<u>VIDEO LONGO (00:00:00)</u> :
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:

## 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):

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 Mercado de Trabalho em Blockchain - Hyperledger Foundation

######################################
**************************************

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

Figura de explicação das questões Atividades ☐ LibreOffice 6.4 ▼ 7 de jul 08:48 Campos Arqui Documento Referências Funções Informações do d Variáveis Banco de dados Tipo Seleção Estil Definir referência Cons Inserir referência Parágrafos numerados Figura QUES Marca-páginas QUESTAU. COMMO . QUESTÃO: Como construir um jogo? Inserir referência em Página Capítulo Como estilo de página Número (sem contexto) Número (contexto inteiro) . QUESTÃO: Como consultar uma ques Nome Valor Fechar Ajuda Inserir

Português (Brasil)

D DD CD -----

11.018 palavras, 64.649 caracteres Figura 1: Considerando o LibreOffice - Consultar uma Questão

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

## **BLOCKCHAIN CAREER PATHS**

For Both Technical and Non-Technical Professionals

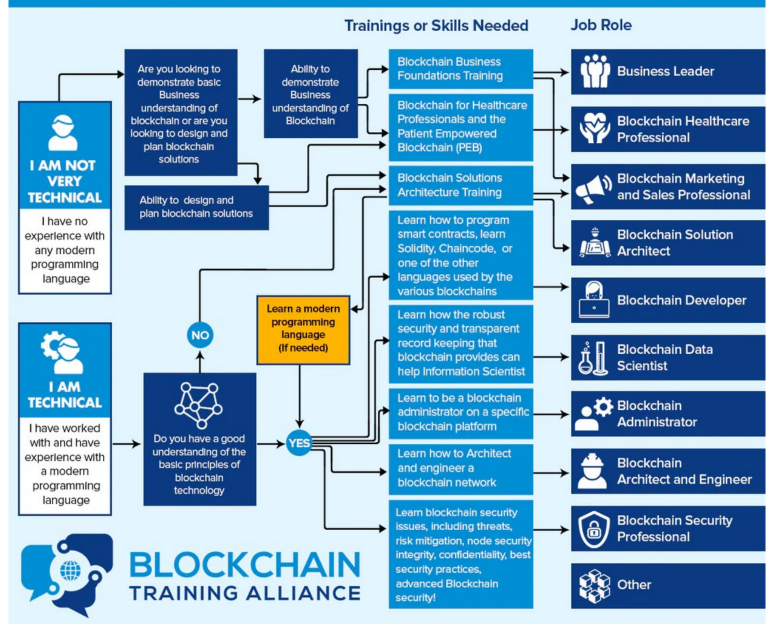


Figura 2: Blockchain Carrer Paths - Infograth

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 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: <a href="https://www.amazon.com.br/Princ%C3%ADpios-An%C3%A1lise-Projeto-Sistemas-com/dp/8535216960">https://www.amazon.com.br/Princ%C3%ADpios-An%C3%A1lise-Projeto-Sistemas-com/dp/8535216960</a>. Acesso em: 7 Abr. 2020.

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

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

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

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

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

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