Índice

LEMBRETES TODO	9
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	9
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral	9
LEMBRETE:	9
LEMBRETE:	9
LEMBRETE	10
LEMBRETE:	10
LEMBRETE:	10
LEMBRETE:	10
QUESTÃO: O que é Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles?	11
VIDEO LONGO (01:15:52): Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles	11
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.18.02.41.09?	11
QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?	11
QUESTÃO: Quem produziu o presente trabalho (video/filme/documentário)?	11
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?	12
QUESTÃO: Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?	12
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?	12
QUESTÃO:	12
QUESTÃO:	13
QUESTÃO:	14
TEMA PRINCIPAL (00:00:00): Intro	15
TEMA (00:00):	15
TEMA PRINCIPAL (00:00:55): Entendendo o projeto	16
TEMA (00:00):	16
TEMA PRINCIPAL (00:02:35): Adicionando o Spring Security	17
TEMA (00:00):	17
TEMA PRINCIPAL (00:05:30): Entendendo Config Padrão do Spring Security	18
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (00:06:46): Entendendo O Spring Security No Nosso Projeto	19

TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	19
TEMA (00:00):	19
TEMA PRINCIPAL (00:07:14): Criando tabela no BD para os usuários autenticados	20
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	20
TEMA (00:00):	20
TEMA (00:00):	20
TEMA PRINCIPAL (00:10:35): Criando entidade do usuário no projeto	21
TEMA (00:00):	21
TEMA PRINCIPAL (00:12:11): Implementando classe do Spring Security	22
TEMA (00:00):	22
TEMA PRINCIPAL (00:14:37): Criando a classe para as Roles do usuário	23
TEMA (00:00):	23
TEMA PRINCIPAL (00:18:26): SE INSCREVA NO CANAL	24
TEMA (00:00):	24
TEMA PRINCIPAL (00:18:44): Criando Repository para consultar os usuários	25
TEMA (00:00):	25
TEMA PRINCIPAL (00:20:55): Criando o Service de autenticação	26
TEMA (00:00):	26
TEMA PRINCIPAL (00:23:33): Desabilitando a config padrão do Spring Security	27
TEMA (00:00):	27
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (00:25:10): Implementando o securityfilterchain	
TEMA (00:00):	
	= 3

TEMA PRINCIPAL (00:30:35): Configuranda a nossa autenticação e autorização (authorizeHttpRequests)	29
TEMA (00:00):	29
TEMA PRINCIPAL (00:32:27): Validando autenticação do usuário (AuthenticationController)	30
TEMA (00:00):	30
TEMA PRINCIPAL (00:41:30): Permitindo o usuário criar uma conta	31
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	31
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (00:46:15): Alterando as configurações de segurança	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (00:50:34): Instalando biblioteca para usar o JWT	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (00:52:36): Criando serviço para gerar Token JWT	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (01:01:44): Criando serviço para validar Token JWT	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (01:03:45): Alterando as configurações de segurança	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (01:11:33): Retornando o token para o usuário	
TEMA (00:00):	
` '	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00): TEMA (00:00):	
I ⊑IVIA (UU.UU)	చర

TEMA (00:00):	
. = (0000)	38
TEMA (00:00):	39
TEMA (00:00):	40
TEMA (00:00):	41
TEMA (00:00):	42
FICHAMENTOS NO GERAL	43
FICHAMENTO DE CITAÇÃO: {{TITULO_LIVRO}}	43
DEFINIÇÃO DE CONCEITOS	44
CONCEITO:	44
ERROS CONHECIDOS SUCINTOS	45
ERRO:	45
SOLUÇÃO:	45
ERRO:	45
SOLUÇÃO:	45
ERRO:	45
SOLUÇÃO:	45
ERRO:	45
~	45
SOLUÇÃO:	46
SOLUÇAO:CONTEXTOS COMPLEMENTARES:	
•	46
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:	
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO:	46
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: CONTEXTO: QUESTÃO:»	46 46
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO: QUESTÃO:»	46 46
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO: QUESTÃO:». QUESTÃO:». QUESTÃO:».	46 46 46
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO: .QUESTÃO:». QUESTÃO:». QUESTÃO:». QUESTÃO:».	46 46 46 46
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO: QUESTÃO:»	46 46 46 47
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO: .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .CONTEXTO: .CONTEXTO: .CONTEXTO: .QUESTÃO:».	
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO: .QUESTÃO:»	46 46 46 47 47
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO: .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .CONTEXTO: .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:»	
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO: .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .CONTEXTO: .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:»	
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO: .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .CONTEXTO: .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .QUESTÃO:» .CONTEXTO:	
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO: .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .CONTEXTO: .QUESTÃO:». .CONTEXTO: .CONTEXTO: .CONTEXTO: .CONTEXTO:	
CONTEXTOS COMPLEMENTARES: .CONTEXTO: .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .CONTEXTO: .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .QUESTÃO:». .CONTEXTO: .CONTEXTO: .CONTEXTO: .CONTEXTO: .CONTEXTO: .CONTEXTO: .CONTEXTO: .CONTEXTO: .CONTEXTO:	

.CONTEXTO:	49
QUESTÃO:»	49
.CONTEXTO:	50
QUESTÃO:»	50
.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões	51
QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?	51
QUESTÃO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?	51
QUESTÃO:»	51
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões	52
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?	52
VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R]	52
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender	52
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática	?52
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?	52
QUESTÃO:»	52
QUESTÃO:»	52
QUESTÃO:»	52
.Contexto - 03.04.07.12.12 - JavaScript - Questões	53
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?	53
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?	53
.Contexto - 03.04.07.18.02.41.09 - Spring Security - Questões	54
QUESTÃO:»	54
QUESTÃO:»	54
QUESTÃO:»> Qual é a melhor forma para configurar Autenticação e Autorização no Spring Security?	54
QUESTÃO:» Quais são os projetos (módulos) do Spring Security?	54
	54
QUESTÃO:» Qual é o protocolo para customizar a funcionalidade de login do Spring Security?	
QUESTÃO:» Qual é o protocolo para customizar a funcionalidade de login do Spring Security? QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para integrar o Spring com OAuth?	
	54
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para integrar o Spring com OAuth?	54 Spring
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para integrar o Spring com OAuth?	54 Spring 54
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para integrar o Spring com OAuth?	54 Spring 54 54
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para integrar o Spring com OAuth?	54 Spring 54 54
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para integrar o Spring com OAuth? QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar uma extensão / plugin de autenticação de redes sociais no Security? REFERÊNCIA DIRETA:» Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications Tradução – 03.04.07.18.02.41.09 – Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications	54 Spring 54 54 54 ND –
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para integrar o Spring com OAuth?	54 Spring 54 54 ND –
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para integrar o Spring com OAuth? QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar uma extensão / plugin de autenticação de redes sociais no Security? REFERÊNCIA DIRETA:» Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications Tradução – 03.04.07.18.02.41.09 – Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications VIDEO LONGO (58:19):» PROJETO FULLSTACK COM LOGIN USANDO SPRING SECURITY + JWT BACKE Fernanda Kipper Dev	54 Spring545454 ND –54
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para integrar o Spring com OAuth? QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar uma extensão / plugin de autenticação de redes sociais no Security? REFERÊNCIA DIRETA:» Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications Tradução – 03.04.07.18.02.41.09 – Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications VIDEO LONGO (58:19):» PROJETO FULLSTACK COM LOGIN USANDO SPRING SECURITY + JWT BACKE Fernanda Kipper Dev QUESTÃO:» Qual é a melhor forma de restringir acesso autorizado (Auth Guards) no Angular?	54 Spring545454 ND –5454
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para integrar o Spring com OAuth?	54 Spring5454 ND –54545454

QUESTÃO:»	55
.Contexto - 03.04.07.18.02.41.02 - Spring Boot - Questões	56
QUESTÃO:»	56
QUESTÃO:» Qual é a melhor forma de listar registros (CRUD – Read All) no Spring Boot?	56
QUESTÃO:» Quais ferramentas de desenvolvimento são necessárias?	56
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar / criar um projeto Spring Boot?	56
QUESTÃO:» Quais são as funcionalidades do Módulo Spring Boot?	56
QUESTÃO:» Onde baixar o código fonte (source code) do projeto Spring Boot?	56
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para criar um projeto usando Spring Boot maven – Web UI (Front-end)?	56
QUESTÃO:» Uma aplicação Angular roda em um servidor web java (tomcat / jerry)?	57
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?	58
REFERÊNCIA DIRETA:	58
RESPOSTAS LONGAS – RL	59
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?	59
.QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Autenticação e Au	torização
com Spring Security, JWT Tokens e Roles?	60
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais	60
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações	60
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária	60
CONTRIBUIÇÃO:	60
CONTRIBUIÇÃO:	60
CONTRIBUIÇÃO:	60
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	60
.QUESTÃO:	61
PASSO NN:	61
PASSO FINAL: Continuar fluxo	61
.QUESTÃO:	62
PASSO NN:	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	62
.QUESTÃO:	63
PASSO NN:	63

PASSO NN:	
PASSO NN:	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO:	
PASSO NN:	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO:	
PASSO NN:	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO:> Onde baixar o código fonte (source-code) para o presente vídeo?	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO:> Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para	•
Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles?	6/
CODIDTIÁTIL A DATA DA AT	
SCRIPT ÚTIL: > Projetos Práticos	67
SCRIPT ÚTIL:	67 67
SCRIPT ÚTIL:SCRIPT ÚTIL:	67 67
SCRIPT ÚTIL:SCRIPT ÚTIL:SCRIPT ÚTIL:SCRIPT ÚTIL:	67 67 67
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL:	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL:	
SCRIPT ÚTIL:	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização e	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização o Tokens e Roles?	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo .QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização e Tokens e Roles? .QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização e Tokens e Roles? QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL:	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização or Tokens e Roles? QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO:	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização e Tokens e Roles? QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00):	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização e Tokens e Roles? QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%:	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. .QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização o Tokens e Roles? .QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%: ASSUNTO:	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização o Tokens e Roles? QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%: ASSUNTO: TEMA (00:00):	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização e Tokens e Roles? QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%: ASSUNTO: TEMA (00:00):	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo .QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização o Tokens e Roles? .QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 50%: ASSUNTO:	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. .QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização o Tokens e Roles? .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):	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização e Tokens e Roles? 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 50%: ASSUNTO: TEMA (00:00):	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. .QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização de Tokens e Roles? .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 50%: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 75%: ASSUNTO: ASSUNTO: TEMA (00:00):	
SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: SCRIPT ÚTIL: PASSO FINAL: Continuar Fluxo. QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização e Tokens e Roles? 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 50%: ASSUNTO: TEMA (00:00):	

ASSUNTO:	69
TEMA (00:00):	69
PASSO FINAL: Continuar fluxo	69
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?	70
PASSO FINAL: Continuar fluxo	70
ERROS CONHECIDOS DETALHADO	71
ERRO:	71
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS	72
VIDEO LONGO (00:00:00)	72
VIDEO LONGO (00:00:00):	73
DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS	75
CONCEITO:	75
TEMA:	75
QUESTÃO:	75
TEMA:	75
QUESTÃO:	75
CONCEITO:	76
TEMA:	76
QUESTÃO:	76
TEMA:	76
QUESTÃO:	76
LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS	77
Figura de explicação das questões	78
REFERÊNCIAS	79
Índice de figuras	
Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão	
Figura 2: MODELO DE EXEMPLO	78

LEMBRETES || TODO

	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: Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles?

.QUESTÃO:> Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para o vídeo: Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles?

.Contexto _ 03.04.07.12.12 - JavaScript - Questões

» QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?

.Contexto - 03.04.07.18.60 - Scripts Automação - Questões

» QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?

STATUS INDEXAÇÃO: PARCIALMENTE

QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?

.OUESTÃO: 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

// <u>CONTEXTO</u> :	// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S
<u>LEMBRETE</u> :	LEMBRETE:

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

		/	_/_				CONTEXTO:				
D	S	Т	Q	Q	S	S					
		~			_						

QUESTÃO: O que é Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles?

Vídeo sobre o assunto:

As questões neste documento vai considerar o video:

VIDEO LONGO (01:15:52): Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT

Tokens e Roles

STATUS INDEXAÇÃO: PARCIALMENTE

QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?
.Contexto – 03.04.07.18.02.41.09 – Spring Security – Questões » REFERÊNCIA DIRETA:» Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução – 03.04.07.18.02.41.09 – {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.18.02.41.09 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões
Veja também: .Contexto – 03.04.07.18.02.41.02 – Spring Boot – Questões .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

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

QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.18.02.41.09?

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

18 – Linguagens Programação

02 – Frameworks

Veja também:

41 – Spring Framework

03.04.07.18.02.41.09 - Spring Security

03.04.07.18.02.41.09 – Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles

	CONTEXTO:					
D S T Q Q S S						
QUESTÃO: Quem produziu o presente trabalho (video/filme/documentário)?						
Para elaborar uma resposta para:						
Complementar para:						

/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?	QUESTÃO: Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?		
São os seguintes:	Para elaborar uma resposta para:		
Não identificado até o momento!			
	Complementar para:		
	Veja também: .QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?		
/ / CONTEXTO:	/ / CONTEXTO:		
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S		
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?	QUESTÃO:		
Faça os FICHAMENTOS NO GERAL	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:		
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:		
QUESTÃO:		
Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para:		
Veja também:		

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

TEMA PRINCIPAL (00:00:55): Entendendo o projeto

TEMA PRINCIPAL (00.00.33). Entendendo o projeto			
	// 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		
//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		

TEMA PRINCIPAL (00:02:35): Adicionando o Spring Security

TEMA PRINCIPAL (00:02:35): Adicionando o Spring Security	
/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (00:05:30): Entendendo Config Padrão do Spring Security

12.11. (Tring 1 and a spring security			
/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO TEMA (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 (00:06:46): Entendendo O Spring Security No Nosso Projeto

TEMAT Kilvell AE (00.00.40). Entendende O Spring Security No Nosse i Tojete			
//	// 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		
/ 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 (00:07:14): Criando tabela no BD para os usuários autenticados

TEMINITY (00.07.14). Chando tabela no BB para 03 adamos autenticados	
//	/ 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 (00:10:35): Criando entidade do usuário no projeto

TEMA FRINCIPAL (00.10.55). Chando entidade do disdano no projeto	
//	/ 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
/ 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 (00:12:11): Implementando classe do Spring Security

	// 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
	/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 (00:14:37): Criando a classe para as Roles do usuário

TEMA PRINCIPAL (00.14.37): Chando a classe para as Roies do usuano	
/	/ 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
/ 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 (00:18:26): SE INSCREVA NO CANAL

TEMAT KINGII AL (<u>00.10.20</u>). SE INSCREVA NO CANAL	
//	// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S 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 (00:18:44): Criando Repository para consultar os usuários

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

TEMA PRINCIPAL (00:20:55): Criando o Service de autenticação

TEMAT MIVOIT AE (00.20.33). Chando o Service de adienticação	
//	// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S 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 (00:23:33): Desabilitando a config padrão do Spring Security

TEMA PRINCIPAL (00:23:33): Desabilitando a config padrao do Spring Security	
/CONTEXTO:	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
//CONTEXTO:	/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

TEMA PRINCIPAL (00:25:10): Implementando o securityfilterchain

TEMA FRINCIPAL (00.23.10). Implementando o secuntymitercham	
/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S 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 DDINCIDAL (00:30:25): Configuranda a nossa autonticação o autorização (authoriza HttpDoguests)

TEMA PRINCIPAL (<u>00.30.35</u>). Configuranda a nossa autenticação e autorização (autrorize	HitpRequests)
/	//: 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 (00:32:27): Validando autenticação do usuário (AuthenticationController) **CONTEXTO**: **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO D S T Q Q S S 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 CONTEXTO: **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO Q Q S S Q S S D S Т D S T Q TEMA (00:00): TEMA (00:00): Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00 Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (00:41:30): Permitindo o usuário criar uma conta

TEMAT KINGITAL (00.41.30). Temilindo o asadro char ama conta	
//	/ 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
/ 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 (00:46:15): Alterando as configurações de segurança

TEMA FRINCIFAE (00.40.13). Alterando as configurações de segurança	
//	/ 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
/ 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 (00:50:34): Instalando biblioteca para usar o JWT

TEMA PRINCIPAL (<u>00:50:34</u>): Instalando biblioteca para usar o JWT	
/CONTEXTO:	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
//CONTEXTO:	// <u>CONTEXTO</u> :
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

TEMA PRINCIPAL (00:52:36): Criando serviço para gerar Token JWT

	/ 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 (01:01:44): Criando serviço para validar Token JWT

TEMAT KINGII AL (01.01.44). Chando serviço para validar Token SWT	
/	/ 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
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 (01:03:45): Alterando as configurações de segurança

TEMAT MIVOITAE (<u>01.05.45</u>). Alterando as configurações de segurança	
//	/ 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 (01:11:33): Retornando o token para o usuário

TEMA PRINCIPAL (UT.11.53). Retornation o token para o usuano		
/CONTEXTO:	//	
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 (01:13:18): Validando a autenticação e autorização

TEMINITATION NE (<u>01.10.10</u>). Validando a datenticação e datonzação	
/	/ 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
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

/CONTEXTO:	/ 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 (00:00):	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
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

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

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

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

Fichamento

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

DEFINIÇÃO DE CONCEITOS

DEFINIÇÃO DE CONCETTOS	
	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
CONCEITO:	CONCEITO:
Para gravar vídeos da apresentação em PPT, ou áudios para fixação e revisão futuras , use o modelo: <u>Contexto - 03.04.07.07.NN - Tecnica Feyman - CONCEITO - MODELO</u>	
CONCEITO:	CONCEITO:

ERROS CONHECIDOS SUCINTOS

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

CONTEXTOS COMPLEMENTARE	S:
/	EXTO: De Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .CONTEXTO:	
QUESTÃO:»	
FONTE:	
Veja também:	

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

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

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

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

Para manter o foco veja em: . <u>Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões</u>		
Local onde agrupamos as soluções reutilizáveis para qualquer projeto genérico!		
QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?		
Para uso geral os seguintes comandos: \$ export NAME_PROJECT="{{{NAME_PROJECT}}}" \$ export ARTIFACT_ID="{{nome-do-projeto}}" \$ cd \$HOME/projetos/scripts-shell-uteis		
\$git status \$git add . && git commit -m "Mudando de assunto para \${NAME_PROJECT}" #\$git checkout master #\$git merge {{AFTER_BRANCH}} \$git checkout -b {{nome-projeto}}		
\$cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/core" \$source criar_projeto.sh \$CriarProjeto \$NAME_PROJECT		
\$ cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/\$NAME_PROJECT" \$ source "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/\${NAME_PROJECT}/\${NAME_PROJECT}_main.sh"		
\$ cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis" \$git add . && git commit -m 'Estrutura de automação para: \${NAME_PROJECT}'		
Veja também:		
QUESTÃO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?		
QUESTÃO:»		
~		
QUESTÃO:»		
QUESTÃO:»		
QUESTÃO:»		
QUESTAU.»		
QUESTÃO:»		
QUESTÃO:»		
		
FONTE: Veja também:		
.QUESTÃO:> Onde baixar o código fonte (source-code) para o presente vídeo?		

/_/CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
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:
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?
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
EQUIE
FONTE:
Veja também:

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

// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em:
. <u>Contexto – 03.04.07.18.02.41.09 – Spring Security – Questões</u>
QUESTÃO:»
<u> </u>
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»> Qual é a melhor forma para configurar Autenticação e Autorização no Spring Security?
Para elaborar uma resposta use:
VIDEO LONGO (01:15:52): Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles – Fernanda Kipper Dev
.Contexto – 03.04.07.18.02.41.09 – Spring Security – Questões » VIDEO LONGO (01:28:40):» Guia Definitivo: Spring Security 6 + JWT + OAUTH 2 AUTENTICAÇÃO NA PRÁTICA
" VIDEO LOTGO (01:20:40):" Guid Deliniavo. Spring Geodity 6 + 6WT + 6/10 TT 2 /10 TEIVT10/1Q/10 TW/T 1/V/TIG/
QUESTÃO:» Quais são os projetos (módulos) do Spring Security?
QUESTÃO:» Qual é o protocolo para customizar a funcionalidade de login do Spring Security?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para integrar o Spring com OAuth?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar uma extensão / plugin de autenticação de redes sociais no Spring Security?
Spring Security:
REFERÊNCIA DIRETA:» Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications
Ebook: Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications
Tradução – 03.04.07.18.02.41.09 – Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications
Contexto – 03.04.07.18.02.41.09 – Hands-On Spring Security 5 for Reactive Applications – Questões
VIDEO LONGO (58:19):» PROJETO FULLSTACK COM LOGIN USANDO SPRING SECURITY + JWT BACKEND - Fer-
nanda Kipper Dev
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 5819 – 03.04.07.18.02.41.09 – PROJETO FULLSTACK COM LOGIN USANDO SPRING SECURITY + JWT J
BACKEND – Fernanda Kipper Dev – Questões
Base para: .Contexto – 03.04.07.18.02.41.09 – Spring Security – Questões
» QUESTÃO:» Qual é a melhor forma de restringir acesso autorizado (Auth Guards) no Angular?
QUESTÃO:» Qual é a melhor forma de restringir acesso autorizado (Auth Guards) no Angular?
Para elaborar uma resposta use: TEMA (54:10): Angular Autorização - Auth Guards
VIDEO LONGO (01:28:40):» Guia Definitivo: Spring Security 6 + JWT + OAUTH 2 AUTENTICAÇÃO NA PRÁTICA
Base para responder:
OUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar uma extensão / plugin de autenticação de redes sociais no Spring

QUESTÃO:»	
QUESTAU:»	
QUESTÃO:»	
2	
QUESTÃO:»	
~	
QUESTÃO:»	
FONTE:	
TOWIE.	
Veja também:	
veja tambem.	

/
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: Contexto – 03.04.07.18.02.41.02 – Spring Boot – Questões
-CONTEXTO = 03.04.07.10.02.41.02 = Spring Boot = Questoes
QUESTÃO:»
~
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:» Qual é a melhor forma de listar registros (CRUD – Read All) no Spring Boot?
Para elaborar uma resposta use: INDEXAÇÃO VÍDEO (28:58):> CRUD Angular + Spring 15: Listar Cursos (API HTTP GET)
INDEXAÇÃO VÍDEO (27:46):> CRUD Angular + Spring 58: Paginação no Spring » TEMA (00:52): Refatoração Backend: Paginação
QUESTÃO:» Quais ferramentas de desenvolvimento são necessárias?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar / criar um projeto Spring Boot?
Relacionado com:
QUESTÃO:» Quais são as funcionalidades do Módulo Spring Boot?
QUESTÃO:» Onde baixar o código fonte (source code) do projeto Spring Boot?
.QUESTÃO:> Onde baixar o código fonte (source-code) para o presente vídeo?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para criar um projeto usando Spring Boot maven - Web UI (Front-end)?
Use os seguintes comandos para o presente projeto: \$ export GROUP_ID="br.com.ui_lotek_luck" \$ export ARTIFACT_ID="ui_lotek-luck" \$ cd "\$HOME/projetos/lotek-luck" \$ mvn archetype:generate -DgroupId="\${GROUP_ID}" -DartifactId="\${ARTIFACT_ID}" -Dversion="1.0.0-SNAPSHOT" Dpackage="\${GROUP_ID}" -DarchetypeGroupId="org.springframework.boot" -DarchetypeArtifactId="spring-boot-sample-web-ui-archetype"
\$ cd "\$HOME/projetos/lotek-luck/\${ARTIFACT_ID}" \$ mvn clean install compile \$ mvn spring-boot:run
Veja a listagem de arquétipo maven: spring-boot-archetype-maven.txt

FONTE:
https://www.baeldung.com/spring-boot-angular-web
https://www.baeldung.com/spring-boot-start
QUESTÃO:» Uma aplicação Angular roda em um servidor web java (tomcat / jerry)?
FONTE:
https://www.baeldung.com/spring-boot-angular-web
nttps://www.baeldung.com/spring-boot-angular-web
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?
REFERÊNCIA DIRETA:
FONTE:
Veja também:

RESPOSTAS LONGAS - RL **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO S Т Q Q S S .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária? Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões

Veja também:

QUESTÃO: Qual o material referencial Principal? (p. 11)

INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS

<u>.QUESTÃO</u> :> Onde baixar o código fonte (source-code) para o presente vídeo?
Link: https://github.com/Fernanda-Kipper/auth-api
Use os seguintes comandos: \$ export LINK_GITHUB="https://github.com/Fernanda-Kipper/auth-api" \$ export ARTIFAC_ID="auth-api-loiane-Fernanda-Kipper" \$ cd "\${HOME}/projetos" \$ git clone "\${LINK_GITHUB}" "\${ARTIFAC_ID}" \$ cd "\${ARTIFAC_ID}" \$ git status \$ git fetch \$ git checkout -b develop \$ source ~/.bash_profile \$ code .
PASSO FINAL: Continuar fluxo
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em: .QUESTÃO:> Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para o vídeo: Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles?
FONTE:
Veja também:

D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
.QUESTÃO:> Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para o vídeo: Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles?						
Para elaborar uma resposta para:						
Complementar para:						
.QUESTÃO:> Onde baixar o código fonte (source-code) para o presente vídeo?						
Para criar os scritps use os comandos: .Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões » QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?						
Para {{}}, execute os seguintes passos:						
SCRIPT ÚTIL: > Projetos Práticos						
Use os seguintes comandos: \$ export NAME_PROJECT="{{NOME_PROJETO}}" \$ export ARTIFACT_ID="{{nome-projeto}}"						
s 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:						
CODIDT ÚTU .						
SCRIPT ÚTIL:						
SCRIPT ÚTIL:						
SCRIPT ÚTIL:						
SCRIPT ÚTIL:						
PASSO FINAL: Continuar Fluxo						
Depois de conhecer o {{}}, podemos focar em:						
FONTE: Veja também:						
voja tambom.						

// CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S
<u>.QUESTÃO</u> : Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles?
######################################
#######################################
######################################
######################################
<u>Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões</u>
clique aqui => QUESTÃO: Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?
######################################
######################################
######################################
######################################
 » 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 veia em:

Para mais detalhes sobre Técnica Feynman veja em:

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

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

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

	ONTEXTO:						
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
.QUESTÃO: Quais são os	.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?						
Para elaborar uma resposta para:							
Complementar para:	Complementar para:						
 Logo tenha em mente que para cada tema principal devemos nos comprometer em focar em: Gravar áudio autoexplicativos dos conceitos abstratos; Mapear as melhores práticas do uso prático do recurso em uma solução; Mapear as regras de negócios e implementar com a mentalidade de reutilizar; 							
Temos os seguintes temas	principais:						
PASSO FINAL: Continua	r fluxo						
Depois de conhecer {{}}, 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**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO Т Q | Q | S |S INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS **VIDEO LONGO (00:00:00)** Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.18.02.41.09 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.18.02.41.09 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.18.02.41.09 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em:

VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.18.02.41.09 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões

Base para:

FONTE:		
Veja também:		

DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS
// CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S TODO. Fara consulta uma QUESTAO
CONCEITO:
TEMA:
QUESTÃO:
TEMA:
QUESTÃO:
FONTE:
Veja também:

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

LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS Quadro 1: Modelo Script para Autenticação e Autorização com Spring Security, JWT Tokens e Roles

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

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

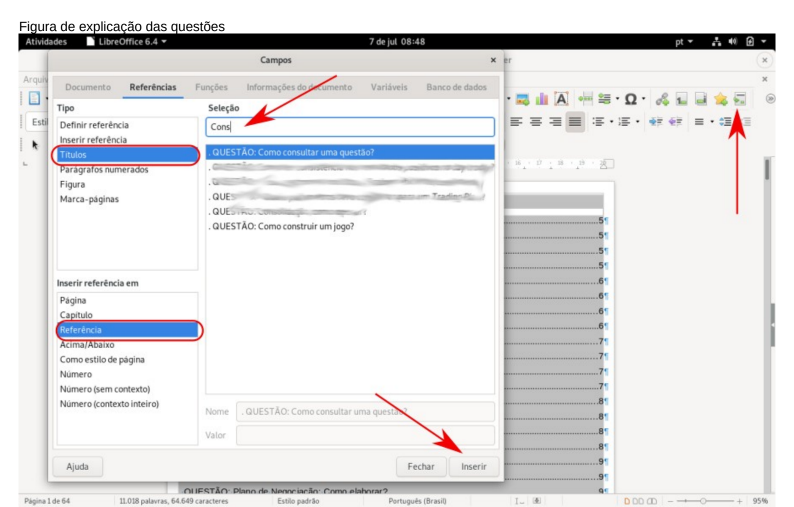


Figura 1: Considerando o LibreOffice - Consultar uma Questão

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO



Figura 2: MODELO DE EXEMPLO

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

REFERÊNCIAS

A TÉCNICA FEYNMAN: Como APRENDER OUALOUER COISA de maneira INTELIGENTE | A Técnica Feynman. Direção: Canal youtube - IlustradaMente. Produção: Canal youtube - IlustradaMente é um canal dedicado à apresentação de ideias e conhecimentos valiosos, de uma forma didática e envolvente. Aqui você vai encontrar diversos resumos animados dos livros mais vendidos no mundo, além de animações com conhecimentos que vão lhe ajudar a se desenvolver e a alcancar uma vida melhor. Realização: Canal youtube - IlustradaMente. Roteiro: Canal youtube: IlustradaMente. Aprenda MAIS RÁPIDO e MELHOR aplicando O MELHOR MÉTODO nos seus estudos: TÉCNICA FEYNMAN. Fotografia: Canal youtube -IlustradaMente. Intérpretes: Canal youtube - IlustradaMente; Local: Canal youtube - IlustradaMente, 20 de dez. de 2016. Canal IlustradaMente, demais características (video em stream pela internet). Disponível https://youtu.be/CN SCpGuJ w >. Acesso em: 02 Mai. 2021.

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

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

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

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

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

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

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