Índice

LEMBRETES TODO	14
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	14
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral	14
LEMBRETE:	14
LEMBRETE:	14
LEMBRETE	15
LEMBRETE:	15
LEMBRETE:	15
LEMBRETE:	15
QUESTÃO: Qual é a resenha do vídeo: Vue.js Crash Course 2024?	16
VÍDEO LONGO (02:56:44): Vue.js Crash Course 2024 - Traversy Media	16
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.12.10?	16
QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?	16
QUESTÃO: Quem produziu o presente trabalho vídeo?	16
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?	17
QUESTÃO: Qual é a carga de horas do vídeo (ou da playlist)?	17
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?	17
QUESTÃO: Qual é a referência na Norma ABNT do vídeo: Vue.js Crash Course 2024?	17
QUESTÃO:	18
QUESTÃO:	19
TEMA PRINCIPAL (0:00): - Intro	20
TEMA (00:00):	20
TEMA PRINCIPAL (2:19): - Daily.dev Sponsor	21
TEMA (00:00):	21
TEMA PRINCIPAL (3:11): - What is Vue.js?	22
TEMA (00:00):	22
TEMA PRINCIPAL (4:45): - Prerequisites	23
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (6:17): - Role of Frontend Frameworks	24

TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (8:40): - Why Vue.js?	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (11:14): - Vue Components	
TEMA (00:00):	26
TEMA PRINCIPAL (13:39): - Getting Setup	27
TEMA (00:00):	27
TEMA PRINCIPAL (15:40): - Using The Vue CDN	28
TEMA (00:00):	28
TEMA PRINCIPAL (20:54): - Create-Vue Setup	29
TEMA (00:00):	29
TEMA PRINCIPAL (22:30): - Vue Official Extension	30
TEMA (00:00):	30
TEMA PRINCIPAL (22:58): - Exploring Folders & Files	31
TEMA (00:00):	31
TEMA PRINCIPAL (26:10): - Boilerplate Clean Up	32
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (26:50): - Component Structure	
TEMA (00:00):	
. = , (-3.00)	

TEMA PRINCIPAL (27:25): - Options API data() & Interpolation	34
TEMA (00:00):	34
TEMA PRINCIPAL (28:36): - v-if, v-else & v-else-if Directives	35
TEMA (00:00):	35
TEMA PRINCIPAL (30:43): - v-for Directive & Looping	36
TEMA (00:00):	36
TEMA PRINCIPAL (32:17): - v-bind Directive	37
TEMA (00:00):	37
TEMA PRINCIPAL (33:36): - v-on Directive, Events & Methods	38
TEMA (00:00):	38
TEMA PRINCIPAL (35:55): - Composition API - Long Form	39
TEMA (00:00):	39
TEMA PRINCIPAL (39:08): - ref() & Reactive Values	40
TEMA (00:00):	40
TEMA PRINCIPAL (40:35): - Composition API Short Form	41
TEMA (00:00):	41
TEMA PRINCIPAL (42:41): - Forms & v-model	42
TEMA (00:00):	42
TEMA PRINCIPAL (46:38): - Delete task	43
TEMA (00:00):	43
TEMA (00:00):	43
TEMA (00:00):	43

TEMA (00:00):	43
TEMA PRINCIPAL (48:36): - Lifecycle Methods	44
TEMA (00:00):	44
TEMA PRINCIPAL (49:50): - onMounted & Fetching Data	45
TEMA (00:00):	45
TEMA PRINCIPAL (51:58): - Vue Jobs Project Start	46
TEMA (00:00):	46
TEMA PRINCIPAL (52:26): - Tailwind CSS Setup	47
TEMA (00:00):	47
TEMA PRINCIPAL (56:47): - Theme Files & Images	48
TEMA (00:00):	48
TEMA PRINCIPAL (58:16): - Navbar Component	49
TEMA (00:00):	49
TEMA PRINCIPAL (1:01:20): - Hero Component	50
TEMA (00:00):	50
TEMA PRINCIPAL (1:02:30): - Props	51
TEMA (00:00):	51
TEMA PRINCIPAL (1:04:57): - HomeCards & Card Container Component	52
TEMA (00:00):	EΩ
	52
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	52 52
TEMA (00:00):	52 52 52
TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA PRINCIPAL (1:10:20): - JobListings Component & JSON Data	52 52 52 53
TEMA (00:00):	52 52 52 53

TEMA (00:00):	53
TEMA (00:00):	53
TEMA PRINCIPAL (1:16:47): - JobListing Component	54
TEMA (00:00):	54
TEMA PRINCIPAL (1:20:53): - JobListings Limit & showButton Props	55
TEMA (00:00):	55
TEMA PRINCIPAL (1:24:26): - computed() & Truncate Description	56
TEMA (00:00):	56
TEMA PRINCIPAL (1:30:41): - Primelcons	57
TEMA (00:00):	57
TEMA PRINCIPAL (1:32:35): - Vue Router & Home View	58
TEMA (00:00):	58
TEMA PRINCIPAL (1:39:52): - Jobs View	59
TEMA (00:00):	59
TEMA PRINCIPAL (1:41:55): - RouterLink	60
TEMA (00:00):	60
TEMA PRINCIPAL (1:46:07): - Navbar Active Link	61
TEMA (00:00):	61
TEMA (00:00):	61
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	61
TEMA PRINCIPAL (1:50:42): - Not Found Page	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (1:56:27): - JSON Server REST API	
TEMA (00:00):	63

TEMA (00:00):	63
TEMA (00:00):	63
TEMA (00:00):	63
TEMA PRINCIPAL (1:59:50): - Fetch Data For JobListings	64
TEMA (00:00):	64
TEMA PRINCIPAL (2:03:42): - reactive() Function	65
TEMA (00:00):	65
TEMA PRINCIPAL (2:05:15): - JobListings Refactor To reactive()	66
TEMA (00:00):	66
TEMA PRINCIPAL (2:07:26): - Vue Spinner	67
TEMA (00:00):	67
TEMA PRINCIPAL (2:09:50): - Fetch Single Job & Display Data	68
TEMA (00:00):	68
TEMA PRINCIPAL (2:19:06): - BackButton Component	69
TEMA (00:00):	69
TEMA PRINCIPAL (2:21:03): - Proxying	70
TEMA (00:00):	70
TEMA PRINCIPAL (2:23:54): - Add Job Page	71
TEMA (00:00):	71
TEMA PRINCIPAL (2:32:20): - Save Job POST	72
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	72
TEMA PRINCIPAL (2:37:15): - Toast Notifications	73

$\Gamma \vdash V \cap \Delta \cap U \cap U \cap U$	72
TEMA (00:00): TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (2:40:08): - Delete Job.	
TEMA (00:00): TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (2:44:14): - Edit Page	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (2:47:06): - Fetch Job To Edit	
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (2:50:58): - Update Job	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	77
TEMA (00:00):	
TEMA PRINCIPAL (2:52:50): - Netlify Deployment	78
TEMA (00:00):	78
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	78 78
TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	78 78
TEMA (00:00):	78 78
TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	78 78 78
TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	78 78 79
TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	78787979
TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	
TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	787879797979
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00): TEMA (

ERRO:	84
SOLUÇÃO:	84
ERRO:	84
SOLUÇÃO:	84
ERRO:	84
SOLUÇÃO:	84
ERRO:	84
SOLUÇÃO:	84
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:	85
.CONTEXTO:	85
QUESTÃO:»	85
.CONTEXTO:	86
QUESTÃO:»	86
.CONTEXTO:	87
QUESTÃO:»	87
.CONTEXTO:	88
QUESTÃO:»	88
.CONTEXTO:	89
QUESTÃO:»	89
.Contexto - 03.04.07.12.10 - Vue.js	90
QUESTÃO:»	90
QUESTÃO:»> Qual é o Ciclo de Vida de Desenvolvimento de um Projeto Front-end usando Vue.js Framework?	90
QUESTÃO:»> O Que é Um Trabalhador de Serviços (Service Workers)?	90
QUESTÃO:» Quais são as principais funcionalidade (features) disponíveis no Framework Vue.js?	90
REFERÊNCIA DIRETA:» The Vue Handbook (Flavio Copes)	90
Tradução – 03.04.07.12.10 – The Vue Handbook (Flavio Copes)	90
REFERÊNCIA DIRETA:» Getting to Know Vuejs	90
Tradução – 03.04.07.12.10 – Getting to Know Vuejs	90
REFERÊNCIA DIRETA:» Building Progressive Web Applications with Vuejs	90
Tradução – 03.04.07.12.10 – Building Progressive Web Applications with Vuejs	90
.Contexto – 03.04.07.12.10 – Building Progressive Web Applications with Vuejs – Questões	92
> ■ Introdução	92
QUESTÃO:»	92
QUESTÃO:»	92

QUESTÃO:»	92
QUESTÃO:»	92
> Capítulo 1 ■ Criando Seu Primeiro Aplicativo da Web Progressivo	92
QUESTÃO:» Qual é o projeto prático proposto no ebook: Building Progressive Web Applications with Vuejs?	92
QUESTÃO:»	92
QUESTÃO:»	92
QUESTÃO:»	92
> Capítulo 2 ■ Manifesto do aplicativo Web	92
QUESTÃO:»	92
> Capítulo 3 ■ Trabalhadores de Serviços (Service Workers)	92
QUESTÃO:»	93
> Capítulo 4 ■ Estratégias de Cache	93
> Capítulo 5 ■ Trabalhando com Vue.js	93
> Capítulo 6 ■ IndexedDB	93
> Capítulo 7 ■ Sincronização em segundo plano	93
> Capítulo 8 ■ Notificações push	93
> Capítulo 9 ■ Publicação	93
QUESTÃO:»	94
.Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões	
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidades mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução back-end?	95
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidade mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução Front-end?	95
IDEIA: Projeto Gestão de Requisitos API	95
QUESTÃO:» Quais projetos já possuem especificação pronta?	95
QUESTÃO:»> Quais são os projetos práticos de casos de estudos de Livros de referências?	95
PROJETO CASO DE ESTUDO: FarmStall	95
PROJETO CASO DE ESTUDO: API PetSitter	95
PROJETO CASO DE ESTUDO: VueNoteApp	95
QUESTÃO:»	96
QUESTÃO:»	96
.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões	
QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?	97
QUESTÃO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?	97
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	97

.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões	98
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?	98
VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido	98
VÍDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R]	98
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender	98
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?	98
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?	98
REFERÊNCIA DIRETA:» Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos)	98
QUESTÃO:»	98
QUESTÃO:»	98
.Contexto - 03.04.07.12.12 - JavaScript - Questões	99
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?	99
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?	
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?	.100
REFERÊNCIA DIRETA:	. 100
RESPOSTAS LONGAS – RL	. 101
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?	. 101
.QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Vue.js Crash Course 20	
	102
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais	. 102
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações	. 102
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária	. 102
CONTRIBUIÇÃO:	.102
CONTRIBUIÇÃO:	102
CONTRIBUIÇÃO:	102
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	. 102
.QUESTÃO:	103
PASSO NN:	103
PASSO FINAL: Continuar fluxo	. 103
.QUESTÃO:	104
PASSO NN:	
PASSO NN:PASSO NN:	. 104
	. 104 . 104
PASSO NN:	. 104 . 104 . 104
PASSO NN:	. 104 . 104 . 104 . 104
PASSO NN:	. 104 . 104 . 104 . 104 . 104
PASSO NN: PASSO NN: PASSO NN: PASSO NN:	. 104 . 104 . 104 . 104 . 104
PASSO NN: PASSO NN: PASSO NN: PASSO NN: PASSO NN:	. 104 . 104 . 104 . 104 . 104 . 104

PASSO NN:	105
PASSO NN:	105
PASSO FINAL: Continuar fluxo	105
.QUESTÃO:	106
PASSO NN:	106
PASSO FINAL: Continuar fluxo	106
.QUESTÃO:	107
PASSO NN:	107
PASSO FINAL: Continuar fluxo	107
.QUESTÃO:	108
PASSO NN:	108
PASSO FINAL: Continuar fluxo	108
.QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Vue.js Crash Course 2024?	109
SCRIPT ÚTIL: > Projetos Práticos	109
SCRIPT ÚTIL:	109
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	109
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Vue.js Crash Course 2024?	110
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	111
MARCO INICIAL:	111
ASSUNTO:	111
TEMA (00:00):	111
MARCO 25%:	111
ASSUNTO:	111
TEMA (00:00):	111
MARCO 50%:	111
ASSUNTO:	111
TEMA (00:00):	111

MARCO 75%:	111
ASSUNTO:	
TEMA (00:00):	111
MARCO FINAL:	111
ASSUNTO:	111
TEMA (00:00):	111
PASSO FINAL: Continuar fluxo	111
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?	112
PASSO FINAL: Continuar fluxo	112
ERROS CONHECIDOS DETALHADO	113
ERRO:	
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS	
VÍDEO LONGO (00:00:00)	
VÍDEO LONGO (00:00:00):	
VÍDEO LONGO (00:00:00): VÍDEO LONGO (00:00:00):	
VÍDEO LONGO (00:00:00): VÍDEO LONGO (00:00:00):	
VÍDEO LONGO (00:00:00):	
DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS	
CONCEITO:	
TEMA:	
QUESTÃO:	
TEMA:	
QUESTÃO:	
CONCEITO:	
TEMA:	118
QUESTÃO:	118
TEMA:	118
QUESTÃO:	118
LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS	119
Figura de explicação das questões	120
REFERÊNCIAS	121
for all the contract of the co	
Índice de figuras	
Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão	120

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: Vue.js Crash Course 2024?

.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?

.Contexto - 03.04.07.12.12 - JavaScript - Questões

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

.Contexto - 03.04.07.18.60 - Scripts Automação - Questões

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

.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões

» VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido

※ ■

QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?

.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

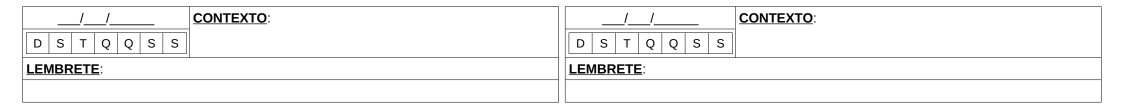
		/	_/_				CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

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

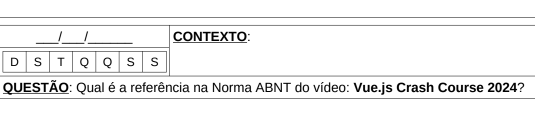


/	//: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<u>LEMBRETE</u>	LEMBRETE:

/ D S T Q Q S S	<u>CONTEXTO</u> :		CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO : Qual é a resent	na do vídeo: Vue.js Crash Course 2024?	QUESTÃO :> Qual é o Cont	exto - 03.04.07.12.10?
Vídeo sobre o assunto: As questões neste documer VÍDEO LONGO (02:56:44):	nto vai considerar o vídeo: <u>Vue.js Crash Course 2024 - Traversy Media</u>	03 – Profissional 04 – Rea 12 – Frameworks Front-end 03.04.07.12.10 – Vue.js 03.04.07.12.10 – Vue.js Cra	
/ D S T Q Q S S	<u>CONTEXTO</u> : TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S	CONTEXTO:
QUESTÃO : Qual o material	referencial Principal?	QUESTÃO: Quem produziu	u o presente trabalho vídeo?
» REFERÊNCIA DIRETA:» » REFERÊNCIA DIRETA:»	Building Progressive Web Applications with Vuejs The Vue Handbook (Flavio Copes)	Para elaborar uma resposta Complementar para: Veja também:	ı para:
Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.10 - Contexto - 03.04.07.12.10 -	– {{TITUO_EBOOK}} - {{TITUO_EBOOK}} – Questões		
Veja também:	Lreferencial Secundária?		

/	/ 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:

/ D S T Q Q S S	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?		
Faça os FICHAMENTOS N	O GERAL	



PRIMEIRA PALAVRA do título: subtítulo se houver.

.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?

Direção: Nome ordem direta. Produção: Nome ordem direta. Realização: Nome ordem direta. Roteiro: Nome ordem direta. Fotografia: Nome ordem direta. Intérpretes: Nome ordem direta;

Nome ordem direta.

Veja também:

Local: todas as produtoras envolvidas, data.

Indicação do suporte físico e duração entre parênteses, demais características (tipo de

sinal se vídeo, som, cor, legenda, tradução, tipo de película). Disponível em: <endereço eletrônico>.

Acesso em: dia mês abreviado, ano

/ 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 (0:00): - Intro

TEMA FRINCIPAL (0.00) IIIII			
/	/ 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 DRINCIDAL (2:10): - Daily day Spansor

TEMA PRINCIPAL (<u>2.19</u>) Daily.dev Sponsor			
/	// 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):		
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00		

TEMA PRINCIPAL (3:11): - What is Vue.js? **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 Q S S D S T 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 (4:45): - Prerequisites

TEMA PRINCIPAL (4:45): - Prerequisites	
/	
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: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO. Tara consulta dina QOESTAO	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 (6:17): - Role of Frontend Frameworks

TEMA FRINCIPAL (0.11) Role of Floriteria Flameworks	
//	/ 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 (8:40): - Why Vue.js? **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 (11:14): - Vue Components

TEMA FRINCIPAL (11.14) vue Components	
/	/ 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 (<u>13:39</u>): - Getting Setup

	// 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

/ 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 (15:40): - Using The Vue CDN

TEMA PRINCIPAL (15.40) Using the vae CDN	
	// 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
// <u>CONTEXTO</u> :	//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 (20:54): - Create-Vue Setup **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: **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO Q Q S S Q Q S S D S T 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 (22:30): - Vue Official Extension

TEMAT KINGITAL (22.30). Vac Official Extension	
	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/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 (22:58): - Exploring Folders & Files

TEMA PRINCIPAL (22.38) Exploiting Folders & Files	
/	//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
// <u>CONTEXTO</u> : TODO: Para consulta uma QUESTÃO	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO. Para consulta una QUESTAO	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 (26:10): - Boilerplate Clean Up **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 Q S S D S T D S T

TEMA (00:00):

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

TEMA (00:00):

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

TEMA PRINCIPAL (26:50): - Component Structure

TEMA PRINCIPAL (<u>26:50</u>): - Component Structure	
/CONTEXTO:	
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (27:25): - Options API data() & Interpolation

TEMA FRINCIPAL (27.23) Options AFT data() & interpolation	
//	/ 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 (28:36): - v-if. v-else & v-else-if Directives

1 EMAT (110 AE (20.00). VII, V 6136 & V 6136 II DIRECTIVES	
/	/ 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 (30:43): - v-for Directive & Looping

TEMA PRINCIPAL (30:43): - v-for Directive & Looping	
/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
//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 (32:17): - v-bind Directive

TEMAT KINGII AL (<u>JZ.17</u>). V BIII DII COUVC	
/	// 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 (33:36): - v-on Directive, Events & Methods

//_CONTEXTO:	// <u>CONTEXTO</u> : TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO. Tala consulta anna QCESTAC
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
	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 (35:55): - Composition API - Long Form

TEMAT KINGII AL (<u>55.55</u>). Composition Al 1 Long Form	
/	/ 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 (39:08): - ref() & Reactive Values

TEMPORAL (SS.SS). Telly & reactive values	
/	// 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):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

TEMA PRINCIPAL (40:35): - Composition API Short Form

TEMA PRINCIPAL (40:35): - Composition API Short Form	
/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
/ 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 (42:41): - Forms & v-model

TEMAT KINGII AL (42.41). Tomis & Vindeli	
/	/ 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 (48:36): - Lifecycle Methods

TEMA PRINCIPAL (46.30) Lilecycle Methods	
	/ 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 (49:50): - onMounted & Fetching Data

TEMAT KINGII AL (45.50). Olimounted & Felening Batta	
//	/ 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 (51:58): - Vue Jobs Project Start

IEMA PRINCIPAL (<u>51:58</u>): - Vue Jobs Project Start	
/CONTEXTO:	// <u>CONTEXTO</u> : TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO. Tala consulta anna QCESTAC
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 (52:26): - Tailwind CSS Setup

TEMINITY (SELECT). Tallwind GGG Getap	
/	// 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 (56:47): - Theme Files & Images

TEMAT KINGII AL (30.47). Theme thes & images	
/	// 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 (58:16): - Navbar Component

TEMAT KINGITAL (30.10). Navbai Component	
	// 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 CONTEXTO: 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 (1:01:20): - Hero Component

TEMA PRINCIPAL (1:01:20): - Hero Component	
/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: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO. Para consulta uma QUESTAO	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 (1:02:30): - Props

TEMA PRINCIPAL (1:02:30): - Props	
	/ 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 (1:04:57): - HomeCards & Card Container Component

TEMA PRINCIPAL (1:04:57): - HomeCards & Card Container Component	
	// 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 (1:10:20): - JobListings Component & JSON Data

TEMA FRINCIPAL (1.10.20) Jubelstings Component & Joon Data	
//	/ 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 (1:16:47): - JobListing Component

TEMA PRINCIPAL (1:16:47): - Joblisting Component	
	/ 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

TEMA PRINCIPAL (1:20:53): - JobListings Limit & showButton Props

TEMA FRINCIPAL (1.20.55) SubListings Limit & Showbutton Props	
//	/ 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 (1:24:26): - computed() & Truncate Description

TEMA PRINCIPAL (1.24.20) computed() & Truncate Description	
/	// 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
// <u>CONTEXTO</u> :	//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 (1:30:41): - PrimeIcons

TEMA PRINCIPAL (1.30.41) PHINEICONS	
/	/ 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 (1:32:35): - Vue Router & Home View

TEMA PRINCIPAL (1.32.35) Vue Roulei & Home View	
/	//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

TEMA PRINCIPAL (1:39:52): - Jobs View

1 EMAT (1.05.32). 3003 VICW	
//	// 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 (1:41:55): - RouterLink

TEMA FRINCIPAL (1.41.55) ROUGELLINK	
/	// 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 (1:46:07): - Navbar Active Link

TEMA FRINCIPAL (1.40.01) Navbai Active Link	
/	/ 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 (1:50:42): - Not Found Page

IEMA PRINCIPAL (1:50:42): - Not Found Page	
	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 (1:56:27): - JSON Server REST API

12.00.21). 00011 001111111111111111111111111111	
//	// 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 (1:59:50): - Fetch Data For JobListings

IEMA PRINCIPAL (1:59:50): - Fetch Data For Joblistings	
/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 (2:03:42): - reactive() Function

TEMA PRINCIPAL (<u>2.03.42</u>) Teactive() Function	
	/ 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):

TEMA PRINCIPAL (2:05:15): - JobListings Refactor To reactive()

TEMA PRINCIPAL (2.05.15) Jublistings Relactor To reactive()	
/	/ 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 (2:07:26): - Vue Spinner

TEMA PRINCIPAL (<u>2:07:26</u>): - Vue Spinner	
	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

TEMA PRINCIPAL (2:09:50): - Fetch Single Job & Display Data

TEMA PRINCIPAL (2:09:50): - Fetch Single Job & Display Data	
	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 (2:19:06): - BackButton Component

TEMA FRINCIPAL (2.13.00) Backbutton Component	
/	/ 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 DOINGIDAL (2.21.02). Drove in

TEMA PRINCIPAL (<u>2:21:03</u>): - Proxying	
//CONTEXTO:	// CONTEXTO:
D S T Q Q S S	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 (2:23:54): - Add Job Page

TEMA PRINCIPAL (<u>2.23.54</u>) Add Job Page	
/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:
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 (2:32:20): - Save Job POST

12.07 1 (1.00) AL (2.02.20). Save 300 1 001	
//	// 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 (2:37:15): - Toast Notifications

TEMA PRINCIPAL (2.37.13) TOAST NOTIFICATIONS	
	/ 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:
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

TEMA DRINCIPAL (2:40:08): - Delete Joh

TEMA PRINCIPAL (2:40:08): - Delete Job	
/	/ 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 DDINCIDAL (2:44:14): - Edit Dage

TEMA PRINCIPAL (<u>2:44:14)</u> : - Edit Page	
/	//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 (2:47:06): - Fetch Job To Edit

12.47.00). 1 ctol 305 10 Edit	
//	// 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

| CONTEXTO: | CONT

TEMA PRINCIPAL (2:52:50): - Netlify Deployment

TEMA PRINCIPAL (<u>2.52.50</u>) Netility Deployment	
//CONTEXTO:	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S	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: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
	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: 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 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 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 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 – Questões		
VÍDEO(11:37): COMO FAZER FICHAMENTO DE LIVRO! Jeito rápido e FÁCIL!		
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:
	/
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 – 03.04.07.12.10 – Vue.js</u>
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»> Qual é o Ciclo de Vida de Desenvolvimento de um Projeto Front-end usando Vue.js Framework?
Para elaborar uma resposta use: .Contexto – 03.04.07.12.10 – Building Progressive Web Applications with Vuejs – Questões » > Capítulo 1 ■ Criando Seu Primeiro Aplicativo da Web Progressivo
Tomaremos como base o projeto: .Contexto – 03.04.07.12.10 – Building Progressive Web Applications with Vuejs – Questões » > Capítulo 1 ■ Criando Seu Primeiro Aplicativo da Web Progressivo » » QUESTÃO:» Qual é o projeto prático proposto no ebook: Building Progressive Web Applications with Vuejs?
Veja o scrips de automação em: /home/pssilva/projetos/scripts-shell-uteis/src/test/automation/FrontEnd/VueJS/ FrontEnd_VueJS.criarProjetoDesafioTecnico_testes.sh
Q <u>UESTÃO</u> :»> O Que é Um Trabalhador de Serviços (Service Workers)?
Para elaborar uma resposta use: .Contexto – 03.04.07.12.10 – Building Progressive Web Applications with Vuejs – Questões » > Capítulo 3 ■ Trabalhadores de Serviços (Service Workers) » » O Que é Um Trabalhador de Serviços (Service Workers)?
QUESTÃO:» Quais são as principais funcionalidade (features) disponíveis no Framework Vue.js?
Para elaborar uma resposta use: .Contexto – 03.04.07.12.10 – Building Progressive Web Applications with Vuejs – Questões » > Capítulo 5 ■ Trabalhando com Vue.js » » .Contexto – 03.04.07.12.10 – Building Progressive Web Applications with Vuejs – Questões
REFERÊNCIA DIRETA:» The Vue Handbook (Flavio Copes)
Ebook: The Vue Handbook (Flavio Copes) Tradução – 03.04.07.12.10 – The Vue Handbook (Flavio Copes) Contexto – 03.04.07.12.10 – The Vue Handbook (Flavio Copes) – Questões
REFERÊNCIA DIRETA:» Getting to Know Vuejs
Ebook: Getting to Know Vuejs Tradução – 03.04.07.12.10 – Getting to Know Vuejs
REFERÊNCIA DIRETA:» Building Progressive Web Applications with Vuejs
Ebook: Building Progressive Web Applications with Vuejs Tradução - 03.04.07.12.10 - Building Progressive Web Applications with Vuejs

//CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.12.10 – Building Progressive Web Applications with Vuejs – Questões
Questionário para o ebook: Tradução – 03.04.07.12.10 – Building Progressive Web Applications with Vuejs
> ■ Introdução
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
~
QUESTÃO:»
> Capítulo 1 ■ Criando Seu Primeiro Aplicativo da Web Progressivo
~
QUESTÃO:» Qual é o projeto prático proposto no ebook: Building Progressive Web Applications with Vuejs?
Veja em: QUESTÃO:»> Quais são os projetos práticos de casos de estudos de Livros de referências? » PROJETO CASO DE ESTUDO: VueNoteApp Base complementar para:
.Contexto – 03.04.07.12.10 – Vue.js » QUESTÃO:»> Qual é o Ciclo de Vida de Desenvolvimento de um Projeto Front-end usando Vue.js Framework? .QUESTÃO:> Qual é o Ciclo de Vida de Desenvolvimento de um Projeto Front-end usando Vue.js Framework?
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
> Capítulo 2 ■ Manifesto do aplicativo Web
QUESTÃO:»
> Capítulo 3 ■ Trabalhadores de Serviços (Service Workers)

QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
> Capítulo 4 ■ Estratégias de Cache
> Capítulo 5 ■ Trabalhando com Vue.js
.Contexto – 03.04.07.12.10 – Vue.js » QUESTÃO:» Quais são as principais funcionalidade (features) disponíveis no Framework Vue.js?
» QUESTAO:» Quais são as principais funcionalidade (features) disponiveis no Framework Vue.js?
> Capítulo 6 ■ IndexedDB
> Capítulo 6 ■ IndexedDB > Capítulo 7 ■ Sincronização em segundo plano
> Capítulo 7 ■ Sincronização em segundo plano
> Capítulo 7 ■ Sincronização em segundo plano
> Capítulo 7 ■ Sincronização em segundo plano > Capítulo 8 ■ Notificações push
> Capítulo 7 ■ Sincronização em segundo plano > Capítulo 8 ■ Notificações push

QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
FONTE:	
Veja também:	

//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: _Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidades mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução back-end?
Para uma lista específica para Vue.js, veja em: .QUESTÃO: Qual é a lista de funcionalidades mais comuns e gerais para uma aplicação / solução back-end especificamente para: Vue.js?
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidade mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução Front-end?
Para uma lista específica para Vue.js, veja em: .QUESTÃO: Qual é a lista de funcionalidade mais comuns e gerais para aplicação / solução Front-end especificamente para Vue.js?
IDEIA: Projeto Gestão de Requisitos API
Base para responder: .QUESTÃO: Quais são os projetos práticos para usar os conhecimentos/habilidades para o framework: Vue.js?
QUESTÃO:» Quais projetos já possuem especificação pronta?
Base complementar para: .Contexto – 03.04.07.27 – Analista de Sistema – Questões » QUESTÃO:»
QUESTÃO:»> Quais são os projetos práticos de casos de estudos de Livros de referências?
PROJETO CASO DE ESTUDO: FarmStall
Ebook de referência:
.Contexto – 03.04.07.29.07.02 – Designing APIs with Swagger and OpenAPI (Final Release) – Questões » Capítulo 2 ■ Configurando-se Para fazer solicitações de API
» » O Problema » » » Visão geral da API FarmStall
PROJETO CASO DE ESTUDO: API PetSitter
Para mais detalhes veja em: .Contexto – 03.04.07.29.07.02 – Designing APIs with Swagger and OpenAPI (Final Release) – Questões » PARTE 2 ■ DESIGN PRIMEIRO (Design-first) » » Capítulo 9 ■ Projetando Um Aplicativo da Web » » » 9.1 The PetSitter idea
https://github.com/designapis/petsitter
PROJETO CASO DE ESTUDO: VueNoteApp
Para mais detalhes veja em:
.Contexto – 03.04.07.12.10 – Building Progressive Web Applications with Vuejs – Questões » > Capítulo 1 ■ Criando Seu Primeiro Aplicativo da Web Progressivo » » Our App

https://github.com/carlosrojaso/appress-book-pwa
Relacionado com:
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

DSTQQSSSTOD: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões
Local onde agrupamos as soluções reutilizáveis para qualquer projeto genérico!
2004 ondo agrapamos de conações roadinatoro para qualquer projeto generios.
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?
QUESTAO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
<u>QUESTÃO</u> :»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também: .QUESTÃO:

// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S T
Para manter o foco veja em:
Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?
Complementar para:
VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido
Relacionado com:
relacionado com.
VÍDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R]
Para manter o foco veja em:
VÍDEO LONGO 10437 – 03.04.07.27 – Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida RATED
R – Questões
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender
Base para responder:
~
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?
REFERÊNCIA DIRETA:» Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos)
Ebook: Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos)
Contexto – 03.04.07.07 – Revolucionando o Aprendizado Anthology (Gordon Dryden, Jeannette Vos) – Questões
~
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em:
.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?
Use o script: algoritmo javascript listar vídeos.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_vídeos.js
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
~
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
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 - 03.04.07.12.10 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.12.10 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.10 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.12.10 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.10 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.12.10 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.10 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.12.10 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões

Veja também:

QUESTÃO: Qual o material referencial Principal? (p. 16)

/ / CONTEXTO:
TODO: Para consulta uma OUESTÃO
<u>.QUESTÃO</u> : Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Vue.js Crash Course 2024?
Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:
Para {{}}, execute os seguintes passos:
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária
CONTRIBUIÇÃO:
CONTRIBUIÇÃO:
CONTRIBUIÇÃO:
PASSO FINAL: Continuar Fluxo
Depois de conhecermos {{}}, podemos focar em:
FONTE:
Veja também:
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões
 » VÍDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R] » » TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender
VÍDEO (13:30):» Ultra-aprendizado: O Guia Supremo para Aprender Mais Rápido
.Contexto - 03.04.07.12.10 - Vue.js

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Vue.js Crash Course 2024?
######################################
######################################
######################################
######################################
######################################
 » QUESTÃO: A explicação está simples e clara? » QUESTÃO: A explicação está prolixa?
######################################
Para mais detalhes sobre Técnica Feynman veja em: <u>Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões</u> clique aqui => OUESTÃO: Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?

//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:	
Gravar áudio autoeMapear as melhore	para cada tema principal devemos nos comprometer em focar em: explicativos dos conceitos abstratos; es práticas do uso prático do recurso em uma solução; 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:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS
<u>VÍDEO LONGO (00:00:00)</u>
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.10 – {{TITULO_VÍDEO}} – Questões
Base para:
<u>VÍDEO LONGO (00:00:00)</u> :
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.10 – {{TITULO_VÍDEO}} – Questões
Base para:
<u>VÍDEO LONGO (00:00:00)</u> :
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.10 – {{TITULO_VÍDEO}} – Questões
Base para:
<u>VÍDEO LONGO (00:00:00)</u> :
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.10 – {{TITULO_VÍDEO}} – Questões
Base para:
<u>VÍDEO LONGO (00:00:00)</u> :
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.10 – {{TITULO_VÍDEO}} – Questões
Base para:
\(\(\text{\text{1.5}}\) \(\text{1.5}\) \(\text{1.5}
VÍDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em:
VÍDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.10 – {{TITULO_VÍDEO}} – Questões
Base para:
<u>VÍDEO LONGO (00:00:00)</u> :
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.10 – {{TITULO_VÍDEO}} – Questões
Base para:
<u>VÍDEO LONGO (00:00:00)</u> :
Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.10 – {{TITULO_VÍDEO}} – Questões
Base para:

VÍDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.10 – {{TITULO_VÍDEO}} – Questões Base para: VÍDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.10 - {{TITULO_VÍDEO}} - Questões Base para: **VÍDEO LONGO (00:00:00)**: Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.10 - {{TITULO_VÍDEO}} - Questões Base para: VÍDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.10 - {{TITULO_VÍDEO}} - Questões Base para: **VÍDEO LONGO (00:00:00)**: Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.10 - {{TITULO_VÍDEO}} - Questões Base para: **VÍDEO LONGO (00:00:00)**: Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.10 - {{TITULO_VÍDEO}} - Questões Base para: VÍDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.10 – {{TITULO_VÍDEO}} – Questões Base para: VÍDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.10 – {{TITULO_VÍDEO}} – Questões Base para: VÍDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VÍDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.10 - {{TITULO_VÍDEO}} - 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 Vue.js Crash Course 2024

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

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

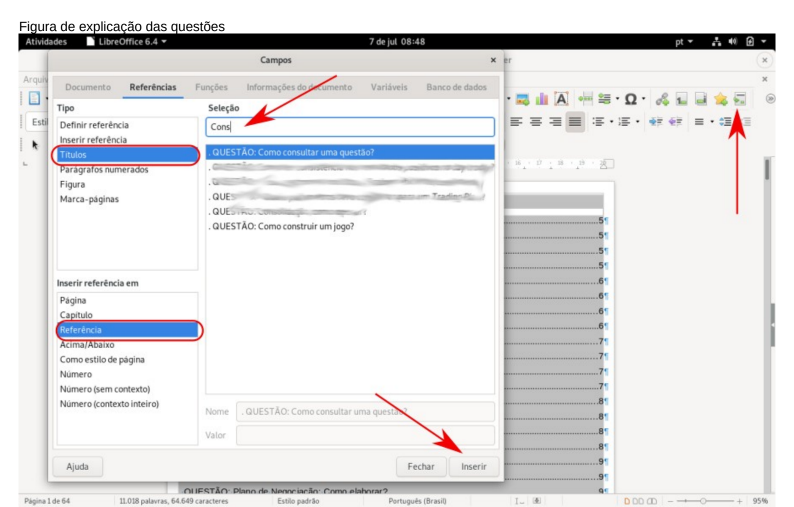


Figura 1: Considerando o LibreOffice - Consultar uma Questão

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 (vídeo 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.