Índice

	15
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	15
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral	15
LEMBRETE:	15
LEMBRETE:	15
LEMBRETE	16
LEMBRETE:	16
LEMBRETE:	16
LEMBRETE:	16
QUESTÃO: Qual é a resenha da playlist Curso Intensivo de React e Next 13?	17
PLAYLIST (7 VÍDEOS): Curso Intensivo de React e Next 13 – Cod3r Cursos	17
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.12.16?	17
QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?	17
QUESTÃO:> Quem produziu a presente playlist?	17
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?	19
QUESTÃO:> Qual é a carga de horas da playlist?	19
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?	19
QUESTÃO:> Onde baixar o código-fonte do projeto apresentado na playlsit?	19
QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT da playlist: Curso Intensivo de React e Next 13?	20
QUESTÃO:	21
INDEXAÇÃO VÍDEO (1:23:14):> React & Next 2023 Curso Intensivo - Primeiros Componentes #1	22
TEMA (00:00): Introdução	22
TEMA (02:23): Criar um Projeto	22
TEMA (06:30): Refatorando Artefato – index.tsx	22
TEMA (07:18): Tailwind	22
TEMA (07:34): Primeira coisa: Pasta Pages gera URL Rotas	23
	23
TEMA (09:50): Instruções: Aspectos Abordados Next.js	
TEMA (09:50): Instruções: Aspectos Abordados Next.js TEMA (11:18): Componentes	23
TEMA (11:18): Componentes	23
TEMA (11:18): Componentes TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia	23
TEMA (11:18): Componentes TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia TEMA (13:53): Visão de Componente	23 24 24
TEMA (11:18): Componentes TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia TEMA (13:53): Visão de Componente TEMA (14:35): Quebrar por Componentes	23 24 24
TEMA (11:18): Componentes TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia TEMA (13:53): Visão de Componente TEMA (14:35): Quebrar por Componentes TEMA (15:18): Pensar na Aplicação: Arvore de Componentes	23 24 24 24
TEMA (11:18): Componentes TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia TEMA (13:53): Visão de Componente TEMA (14:35): Quebrar por Componentes TEMA (15:18): Pensar na Aplicação: Arvore de Componentes TEMA (19:09): Exemplo: youtube	2324242424
TEMA (11:18): Componentes TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia TEMA (13:53): Visão de Componente TEMA (14:35): Quebrar por Componentes TEMA (15:18): Pensar na Aplicação: Arvore de Componentes TEMA (19:09): Exemplo: youtube TEMA (20:52): Resumo Componente: Criar Componente	232424242425
TEMA (11:18): Componentes TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia TEMA (13:53): Visão de Componente TEMA (14:35): Quebrar por Componentes TEMA (15:18): Pensar na Aplicação: Arvore de Componentes TEMA (19:09): Exemplo: youtube TEMA (20:52): Resumo Componente: Criar Componente TEMA (27:10): Componente: Dividir para Conquistar	2324242425
TEMA (11:18): Componentes. TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia. TEMA (13:53): Visão de Componente TEMA (14:35): Quebrar por Componentes. TEMA (15:18): Pensar na Aplicação: Arvore de Componentes. TEMA (19:09): Exemplo: youtube TEMA (20:52): Resumo Componente: Criar Componente. TEMA (27:10): Componente: Dividir para Conquistar TEMA (27:55): Componente: Outro Exemplo – Caixa.tsx	23242424252525
TEMA (11:18): Componentes TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia TEMA (13:53): Visão de Componente TEMA (14:35): Quebrar por Componentes TEMA (15:18): Pensar na Aplicação: Arvore de Componentes TEMA (19:09): Exemplo: youtube TEMA (20:52): Resumo Componente: Criar Componente TEMA (27:10): Componente: Dividir para Conquistar TEMA (27:55): Componente: Outro Exemplo – Caixa.tsx TEMA (30:44): Estilização CSS: Tailwind	
TEMA (11:18): Componentes. TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia. TEMA (13:53): Visão de Componente. TEMA (14:35): Quebrar por Componentes. TEMA (15:18): Pensar na Aplicação: Arvore de Componentes. TEMA (19:09): Exemplo: youtube. TEMA (20:52): Resumo Componente: Criar Componente. TEMA (27:10): Componente: Dividir para Conquistar. TEMA (27:55): Componente: Outro Exemplo – Caixa.tsx. TEMA (30:44): Estilização CSS: Tailwind. TEMA (31:38): Estilização CSS: Duas Formas.	

	TEMA (52:26): Recursos React e Next.js	
	TEMA (58:30): Componentes: Passar props	27
	TEMA (1:02:19): Typescript Interface	27
	TEMA (1:04:25): Interface Propriedade opcional	27
	TEMA (1:07:40): Componente: Personalizado	28
	TEMA (1:08:16): Componentes: Eventos.	28
	TEMA (1:16:36): Componente: Escopo	. 28
	TEMA (1:17:20): Componente: Estado	28
	TEMA (1:17:58): Próximas Aulas	. 29
	TEMA (1:19:22): Encerramento e Avisos	29
	TEMA (1:21:15): ideia de Desconstruir uma Aplicação	29
	TEMA (1:22:20): Encerramento	. 29
IN	DEXAÇÃO VÍDEO (1:34:36):> React & Next 2023 Curso Intensivo - Estado & Comunicação #2	30
	TEMA (00:00): Introdução	. 30
	TEMA (01:58): Cronograma: Componente Estado	30
	TEMA (02:51): – Hooks: Gerenciamento de Estados	30
	TEMA (05:39): – Estilização CSS: Centralizar elementos	30
	TEMA (06:43): – Componente: Gerar um Estado	31
	TEMA (06:53): – React: Criar uma Função	31
	TEMA (07:38): – Invocar uma Função	31
	TEMA (09:43): – Componente: Ideia do Estado	31
	TEMA (15:46): – React Imagem	32
	TEMA (17:13): – React Necessita dos Hooks	32
	TEMA (18:18): – Explicação React Estado	32
	TEMA (21:26): – React Alteração de Estado: useState()	32
	TEMA (26:26): – Refatorando Solução	33
	TEMA (29:10): – React Fluxo de Alteração: Unidirecional	33
	TEMA (33:06): – React Alteração Unidirecional: Duas Regras	33
	TEMA (35:32): – Alterar tamanho	33
	TEMA (39:30): – Roteiro: Aspecto Abordados	34
	TEMA (40:08): – React: Componente Controlado Vs Não Controlados	34
	TEMA (44:14): – Componente: Comunicação Direta	34
	TEMA (47:01): – Passar Dados Entre Componentes	34
	TEMA (58:35): – Componente: Renderização de Listas	35
	TEMA (58:57): – Arvore de Componentes	35
	TEMA (1:01:06): – Comunicação Indireta	35
	TEMA (1:06:34): – Cenário: Realista Table – Comunicação Indireta	35
	TEMA (1:09:25): – Comunicação Indireta: Exemplo Simples Contador	36
	TEMA (1:11:50): – Explicação: Exemplo Simples Contador	36
	TEMA (1:13:53): – Implementação: Exemplo Simples Contador	36
	TEMA (1:21:40): – Implementando React useState	36
	TEMA (1:24:38): – Implementando: Lógica da aplicação	37
	TEMA (1:27:03): – React Fluxo de Alteração	
	TEMA (1:30:43): – Experiência Javascript: Passagem de Função Parâmetro (Callback)	
	TEMA (1:32:25): – Aspectos Abordados: Próxima Aula	
	TEMA (1:34:09): – Encerramento	
IN	DEXAÇÃO VÍDEO (1:55:15): React & Next 2023 Curso Intensivo - Condicionais & Listas #3	
	TEMA (00:00):	. 39
	TEMA (00:00):	. 39

TEMA (00:00):		39
TEMA (00:00):		39
TEMA (00:00):		40
TEMA (00:00):		41
TEMA (00:00):		42
TEMA (00:00):		43
TEMA (00:00):		44
TEMA (00:00):		45
TEMA (00:00):		46
` ,		
TEMA (00:00):		46
TEMA (00:00):		46
TEMA (00:00):		47
TEMA (00:00):		48
•	(58:59): React & Next 2023 Curso Intensivo - Hooks Personalizados #4	
TEMA (00:00):		49
TEMA (00:00):		49
TEMA (00:00):		49
, ,		
,		
, ,		
, ,		
` ,		
,		
TEMA (00:00):		51

	51
TEMA (00:00):	51
INDEXAÇÃO VÍDEO (49:09): React & Next 2023 Curso Intensivo - React Hooks #5	52
TEMA (00:00):	53
TEMA (00:00):	54
INDEXAÇÃO VÍDEO (51:40): React & Next 2023 Curso Intensivo - Revisão Hooks #6	55
TEMA (00:00):	56
TEMA (00:00):	57
INDEXAÇÃO VÍDEO (36:27): React & Next 2023 Curso Intensivo - Context API #7	58
TEMA (00:00):	58
TEMA (00:00):	58
. – (• • • •)	58
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	58
TEMA (00:00):	58 59
TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	58 59
TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	58 59 59
TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	58 59 59 59
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):	58 59 59 59 59 60 60
TEMA (00:00):	58 59 59 59 59 60 60 60
TEMA (00:00):	58 59 59 59 59 60 60 60 61
TEMA (00:00):	58 59 59 59 59 60 60 60 61 61
TEMA (00:00):	58 59 59 59 59 60 60 60 61 61
TEMA (00:00):	58 59 59 59 59 60 60 60 61 61 61
TEMA (00:00): TEMA (00:00):	58 59 59 59 59 60 60 60 61 61 61 61

TEMA (00:00):	
	62
TEMA (00:00):	63
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00):	64
TEMA (00:00):	64
TEMA (00:00):	64
TEMA (00:00):	64
TEMA (00:00):	64
TEMA (00:00):	65
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00):	66
TEMA (00:00):	66
TEMA (00:00):	66
TEMA (00:00):	66
TEMA (00:00):	66
TEMA (00:00):	67
TEMA (00:00):	68
TEMA (00:00):	68
TEMA (00:00):	68
TEMA (00:00):	60
1 EWA (00.00)	00
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00):	
	69
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00):	69 69
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00):	69 69
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00): ITEMA (00:00): TEMA (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00): TEMA (00:00):	69 69 69 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 72 72 72 73 73

TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	76
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00):	
TEMA (00:00):	77
TEMA (00:00):	78
FICHAMENTOS NO GERAL	79
FICHAMENTO DE CITAÇÃO: {{TITULO_LIVRO}}	79
DEFINIÇÃO DE CONCEITOS	80
CONCEITO:	80
ERROS CONHECIDOS SUCINTOS	81
ERRO:	81
SOLUÇÃO:	81
ERRO:	81
SOLUÇÃO:	81
ERRO:	81
SOLUÇÃO:	81
ERRO:	81
SOLUÇÃO:	81
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:	82
.CONTEXTO:	82
QUESTÃO:»	82
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
.CONTEXTO:	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
•	

QUESTÃO:»	83
.CONTEXTO:	84
QUESTÃO:»	84
.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões	85
QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?	85
QUESTÃO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?	85
QUESTÃO:»	85
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões	86
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?	86
VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R]	86
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender	86
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?.	86
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?	86
QUESTÃO:»	86
QUESTÃO:»	86
QUESTÃO:»	86
.Contexto - 03.04.07.12.12 - JavaScript - Questões	87
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?	87
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?	87
.Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões.	88
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos?	88
PROJETO: AdmimLTE Para Framework	88
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Boas Práticas nas Aplicações?	88
QUESTÃO:» Qual é a lista de features básicas comuns?	88
$QUEST\~AO: \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	88
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar o cofre de senha em uma aplicação?	88
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para identificar os débitos técnicos de uma aplicação / solução?	88
QUESTÃO:» Quais são as boas práticas para se escrever um README?	88
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidades mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução back-end?	89
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidade mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução Front-end?	89
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para usar função como parâmetro (callback)?	89
QUESTÃO:»	89
QUESTÃO:»	89
.Contexto – 03.05.27 – AdminLTE Para Frameworks – Questões	90
QUESTÃO:»> O que é AdminLTE Para Frameworks?	90
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	90
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	90
QUESTÃO:»	90
QUESTÃO:»	90

QUESTÃO:»	90
.Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Questões.	91
QUESTÃO:» O que é o React?	91
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para integrar React em uma aplicação JSP?	91
QUESTÃO:» Quais são os Projetos Mais Populares na Linguagem: React Biblioteca?	91
REFERÊNCIA DIRETA:» ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React	91
Tradução – 03.04.07.12.16 – ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React	91
REFERÊNCIA DIRETA:» Pro React 16 (Ano 2019)	91
Tradução – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019)	91
.Contexto - 03.04.07.12.16 - Pro React 16 (Ano 2019) - Questões	91
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para converter um template HTML (CSS / javascripts) para um Theming React Bibliot	teca?
	91
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos para usar os conhecimentos/habilidades para Linguagem: React Biblioteca?	91
PROJETO PRÁTICO: AdminLTE Para React	91
VIDEO (24:47):» Crie componentes DESSA FORMA no React (Pattern de composição)	91
VIDEO (15:00):» Step-by-Step Tutorial: Converting HTML Template to React Js - React js Tutorial	
VIDEO (28:26):» Como TRANSFORMAR projeto HTML para REACT.js	92
VIDEO LONGO (01:44:05):» APRENDA REACT EM 2 HORAS - CRIE SEU PRIMEIRO PROJETO EM REACT	92
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para cria / implementar uma solução React Biblioteca?	92
QUESTÃO:»	92
.Contexto – 03.04.07.27 – Analista de Sistema – Questões	93
REFERÊNCIA DIRETA:» Working Effectively with Legacy Code	93
Tradução – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code	93
QUESTÃO:» Quais são as ferramentas do Ambiente de Desenvolvimento?	93
QUESTÃO:» O que é Design Emergente?	
QUESTÃO:» Ferramenta brew: como instalar multiple packages?	93
QUESTÃO:» Qual a categorização das funcionalidades por setores / atividades da economia?	93
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para extrair e mapeamento de parâmetros de uma documentação?	
VIDEO (10:40):» Abrindo seu CNPJ como PROGRAMADOR (passo a passo) – Canal Attekita Dev	93
QUESTÃO:» Qual é o Roudmap para back – end?	93
QUESTÃO:» Como analisar código fonte (Processo de Revisão de Código)?	93
QUESTÃO:» Qual é o processo de especificação de um projeto (MVP / POC) de uma solução de sistema / aplicação?	
VIDEOS (08:22):» CURSOS de Tecnologia GRATUITOS nas melhores universidades do mundo!	93
QUESTÃO:» O que faz um Analista De Sistema Financeiro?	94
VIDEO (20:59):» PROGRAMAR COM I.A. COM CONTEXTO TOTAL!	
PLAYLIST (58 vídeos):» Projetos para enriquecer o seu portfólio – DIO	94
QUESTÃO:» Quando o seu projeto pode ir para produção?	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
.Contexto – 03.04.07.12 – Frameworks Front-end – Questões	
QUESTÃO:» Quais são os principais Frameworks Front-end que o mercado tem demanda?	
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para dar sustentação de projetos legados com React Biblioteca?	
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar / replicar um Angular CLI para os outros Front-end Frameworks?	

QUESTÃO:» Qual a diferença entre os frameworks Angular, Veu e React?	95
QUESTÃO:» O que é e para que serve o Tailwind?	95
QUESTÃO:»	95
QUESTÃO:»	95
QUESTÃO:»	95
.Contexto – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code – Questões	96
■ Prefacio	96
Parte I ■ A Mecânica da Mudança	96
Capítulo 1 ■ Mudando o software	96
QUESTÃO:»	96
Capítulo 02 ■ Trabalhando com Feedback	96
Capítulo 3 ■ Detecção e separação	96
Capítulo 4 ■ O modelo de costura	96
Capítulo 5 ■ Ferramentas	96
Parte II ■ Mudando o Software	96
Capítulo 6 ■ Eu Não Tenho Muito Tempo E Preciso Mudá–lo	96
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	96
QUESTÃO:»	96
QUESTÃO:»	96
Capítulo 7 ■ É preciso uma eternidade para fazer uma mudança	96
Capítulo 8 ■ Como adiciono um recurso?	96
Capítulo 9 ■ Não consigo colocar esta classe em um equipamento de teste	96
Capítulo 10 ■ Não consigo executar este método em um equipamento de teste	96
Capítulo 11 ■ Preciso fazer uma mudança. Que métodos devo testar?	96
Capítulo 12 ■ Preciso Fazer Muitas Mudanças Em Uma Área. Tenho Que Quebrar Todas Dependência:	s Das Classes
Envolvidas?	97
Capítulo 13 ■ Preciso fazer uma mudança, mas não sei quais testes escrever	97
Capítulo 14 ■ As dependências das bibliotecas estão me matando	97
Capítulo 15 ■ Meu aplicativo contém todas as chamadas de API	97
QUESTÃO:»	97
Capítulo 16 ■ Não entendo o código o suficiente para mudá–lo	97
Capítulo 17 ■ Meu aplicativo não tem estrutura	97
Capítulo 18 ■ Meu código de teste está no caminho	97
Capítulo 19 ■ Meu projeto não é orientado a objetos. Como faço alterações seguras?	97
Capítulo 20 ■ Esta Classe é muito grande e eu não quero que ela fique ainda maior	97
Capítulo 21 ■ Estou mudando o mesmo código em todos os lugares	97
Capítulo 22 ■ Eu preciso mudar um método de monstro e não consigo escrever testes para ele	
Capítulo 23 ■ Como sei que não estou interrompendo nada?	97
Capítulo 24 ■ Sentimo–nos oprimidos. Não vai ficar melhor	97
Parte III ■ Técnicas de Quebra de Dependências	97
Capítulo 25 ■ Técnicas de Quebra de Dependências	97
QUESTÃO:»	97

QUESTÃO:»	97
QUESTÃO:»	97
QUESTÃO:»	97
Contexto – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019) – Questões	99
PARTE I ■ Introdução ao React	99
Capítulo 1 ■ Seu Primeiro Aplicativo React	99
QUESTÃO:»	99
Capítulo 2 ■ Compreendendo o React	99
QUESTÃO:»	99
Capítulo 3 ■ HTML, JSX e CSS Primer	99
QUESTÃO:»	99
Capítulo 4 ■ JavaScript Primer	99
QUESTÃO:»	99
Capítulo 5 ■ SportsStore: Um Aplicativo Real	100
QUESTÃO:»	100
Capítulo 6 ■ SportsStore: REST e Check-out	100
QUESTÃO:»	100
Capítulo 7 ■ SportsStore: Administração	100
Capítulo 8 ■ SportsStore: Autenticação e Implantação	100
Capítulo 9 ■ Compreendendo os Projetos React	
Capítulo 10 ■ Componentes e Acessórios	
Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
Capítulo 12 ■ Trabalhando com Eventos	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	101

	101
Capítulo 14 ■ Aplicativos de composição	101
Capítulo 15 ■ Formulários e validação	101
Capítulo 16 ■ Usando Refs e Portals	101
Capítulo 17 ■ Teste de Unidade	101
PARTE III ■ Criando aplicativos completos	101
Capítulo 18 ■ Criando aplicativos completos	101
Capítulo 19 ■ Usando um Redux Data Store	101
Capítulo 20 ■ Usando as APIs de armazenamento de dados	101
Capítulo 21 ■ Usando o roteamento de URL	101
Capítulo 22 ■ Roteamento de URL avançado	101
Capítulo 23 ■ Consumindo um serviço da Web RESTful	101
Capítulo 24 ■ Compreendendo GraphQL	101
Capítulo 25 ■ Consumindo GraphQL	101
QUESTÃO:»	101
.Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões	103
QUESTÃO:» O que é o Framework Next.js?	103
REFERÊNCIA DIRETA:» The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.j	is, MongoDB, and
Docker (Martin Krause)	103
Tradução - 03.04.07.12.16.04 - The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScrip	ot, React, Next.js,
MongoDB, and Docker (Martin Krause)	103
REFERÊNCIA DIRETA:» Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applicati	ons using Next.js,
the React framework for (Michele Riva)	103
Tradução - 03.04.07.12.16.04 - Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern	web applications
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
	103
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	103
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	103 103 ômico?103
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva) QUESTÃO:» O que são os arquivos _app.js e _document.js e como eles podem ser personalizados? QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Organizar os componentes usando o princípio do design at QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Organizar as funções utilitárias?	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva) QUESTÃO:» O que são os arquivos _app.js e _document.js e como eles podem ser personalizados? QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Organizar os componentes usando o princípio do design at QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Organizar as funções utilitárias? QUESTÃO:» O que são arquivos lib e como organizá-los? QUESTÃO:» Qual é a abordagem para Consumir APIs REST somente no lado do servidor? QUESTÃO:» Qual é a abordagem para Consumir APIs REST somente no lado do cliente? QUESTÃO:» Renderização do lado do servidor (SSR)? Explique! QUESTÃO:» Geração de site estático (SSG)? Explique! QUESTÃO:» QUESTÃO:» QUESTÃO:» QUESTÃO:» QUESTÃO:» QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico? REFERÊNCIA DIRETA: REFERÊNCIA DIRETA: REFERÊNCIA DIRETA:	
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	

.QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Curso In	tensivo de React e
Next 13?	107
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais	107
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações	107
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária	107
CONTRIBUIÇÃO:	107
CONTRIBUIÇÃO:	107
CONTRIBUIÇÃO:	107
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	107
.QUESTÃO:	109
PASSO NN:	109
PASSO FINAL: Continuar fluxo	109
.QUESTÃO:	110
PASSO NN:	110
PASSO FINAL: Continuar fluxo	110
.QUESTÃO:	111
PASSO NN:	111
PASSO FINAL: Continuar fluxo	111
.QUESTÃO:	112
PASSO NN:	112
PASSO FINAL: Continuar fluxo	112
.QUESTÃO:	113
PASSO NN:	113
PASSO FINAL: Continuar fluxo	113

.QUESTÃO:	114
PASSO NN:	114
PASSO FINAL: Continuar fluxo	114
.QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Curso Intensivo de Re	eact e Next 13?
	115
SCRIPT ÚTIL: > Projetos Práticos	115
SCRIPT ÚTIL:	115
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	115
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Curso Intensivo de React e Next 13?	116
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	117
MARCO INICIAL:	117
ASSUNTO:	117
TEMA (00:00):	117
MARCO 25%:	117
ASSUNTO:	117
TEMA (00:00):	117
MARCO 50%:	117
ASSUNTO:	117
TEMA (00:00):	117
MARCO 75%:	
ASSUNTO:	117
TEMA (00:00):	
MARCO FINAL:	
ASSUNTO:	
TEMA (00:00):	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?	
PASSO FINAL: Continuar fluxo	
ERROS CONHECIDOS DETALHADO	
ERRO:	
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS	
VIDEO LONGO (00:00:00)	
VIDEO LONGO (00:00:00):	
\cdot	

VIDEO LONGO (00:00:00):	121
VIDEO LONGO (00:00:00):	121
DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS	123
CONCEITO:	123
TEMA:	123
QUESTÃO:	123
TEMA:	123
QUESTÃO:	123
CONCEITO:	124
TEMA:	124
QUESTÃO:	124
TEMA:	124
QUESTÃO:	124
LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS	125
Figura de explicação das questões	126
REFERÊNCIAS	128
Índice de figuras	
Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão	126
Figura 2: Ciclo PDCA	127
Figura 3: MODELO DE EXEMPLO	127

LEMBRETES || TODO

		/	_/_	Q S S			CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	C	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: Curso Intensivo de React e Next 13?

.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?

STATUS INDEXAÇÃO DA PLAYLIST: INCOMPLETO

QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?

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

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

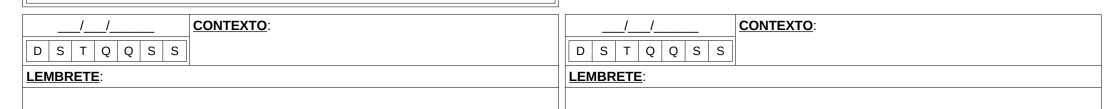
	_	_/_	_/_				CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

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:

		/	_/_				CONTEXTO:
D	S	Т	Q	Q	S	S	

QUESTÃO: Qual é a resenha da playlist Curso Intensivo de React e Next 13?

Se trata de uma curso onde se detalha as funcionalidades da biblioteca React e do Next.js Framework.

Se será usado para criar um plano de ação para o operacional de trabalho: .Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Ouestões

» QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para converter um template HTML (CSS / javascripts) para um Theming React Biblioteca?

Vídeo sobre o assunto:

As questões neste documento vai considerar o video:

PLAYLIST (7 VÍDEOS): Curso Intensivo de React e Next 13 - Cod3r Cursos

Não se limite a apenas o presente vídeo, veja também:

.Contexto - 03.04.07.12.16 - React Biblioteca - Ouestões

» VIDEO (15:00):» Step-by-Step Tutorial: Converting HTML Template to React Js - React is Tutorial

» VIDEO (28:26):» Como TRANSFORMAR projeto HTML para REACT.js

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

QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.12.16?

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

12 – Frameworks Front-end

03.04.07.12.16 - React Biblioteca

03.04.07.12.16 - Curso Intensivo de React e Next 13 - Cod3r Cursos

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

QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?

.Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Questões » REFERÊNCIA DIRETA:» Pro React 16 (Ano 2019)

.Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões

» REFERÊNCIA DIRETA:» The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, MongoDB, and Docker (Martin Krause)

» REFERÊNCIA DIRETA:» Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications using Next.js, the React framework for... (Michele Riva)

Ebook: {{TITUO EBOOK}}

Tradução - 03.04.07.12.16 - {{TITUO EBOOK}}

Contexto – 03.04.07.12.16 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões

Veja também:

.QÚESTÃO: Qual o material referencial Secundária? .Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Ouestões __/__/______CONTEXTO:

QUESTÃO:> Quem produziu a presente playlist?

Foi o canal do youtube: https://www.youtube.com/@cod3r

Veja também:

QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT da playlist: Curso Intensivo de React e Next 13?

	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
QUESTÃO : Quais são os vi	ídeos de pre – requisitos para este conteúdo?
São os seguintes:	
Não identificado até o mom	ento!

/ D S T Q Q S S	<u>CONTEXTO</u> : TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO : Fez o fichamen	to do vídeo?
Faça os FICHAMENTOS NO	O GERAL

		/	_/_				CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	Т	Q	Q	S	S	1000. Para consulta uma QUESTAO

QUESTÃO:> Qual é a carga de horas da playlist?

Temos um total de 7 vídeos com uma carga de: 08:09:20 hs

Veja também:

.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?

					CONTEXTO:		
D	S	Т	Q	Q	S	S	

QUESTÃO:> Onde baixar o código-fonte do projeto apresentado na playIsit?

Link: https://github.com/cod3rcursos/curso-intensivo-react-next-2023

Use os seguintes comandos:

- \$ cd \$HOME/projetos
- \$ git clone https://github.com/cod3rcursos/curso-intensivo-react-next-2023.git curso-intensivo-react-next-2023
- \$ cd curso-intensivo-react-next-2023
- \$ git checkout -b developer
- \$ code.

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO :> Qual é a referência na Norma ABNT da playlist: Curso Intensivo de React	QUESTÃO:
e Next 13?	Para elaborar uma resposta para:
CURSO INTENSIVO de React e Next 13. Direção: Autor da playlist Canal do Youtube Cod3r Cursos: Leonardo Leitão. Produção: Autor da playlist Canal do Youtube Cod3r Cursos: Leonardo Leitão. Realização: Autor da playlist Canal do Youtube Cod3r Cursos: Leonardo Leitão. Roteiro: Leonardo Leitão. Fotografia: N/A. Intérpretes: N/A; Local:	Complementar para:
Publicado no Canal do Youtube: Cod3r Cursos, 25 de abr. de 2023. (duração 08:09:20 hs), demais características (HD, som, cor, legenda, stream). Disponível em: <	Veja também:
https://www.youtube.com/playlist?list=PLdPPE0hUkt0q_XT8zDe313e27wFQ-k9fe >.	v oja tambom.
Acesso em: 16 mai. 2024.	
//CONTEXTO:	/CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S
QUESTÃO:	QUESTÃO:
Para elaborar uma resposta para:	Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:	Complementar para:

Veja também:

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:

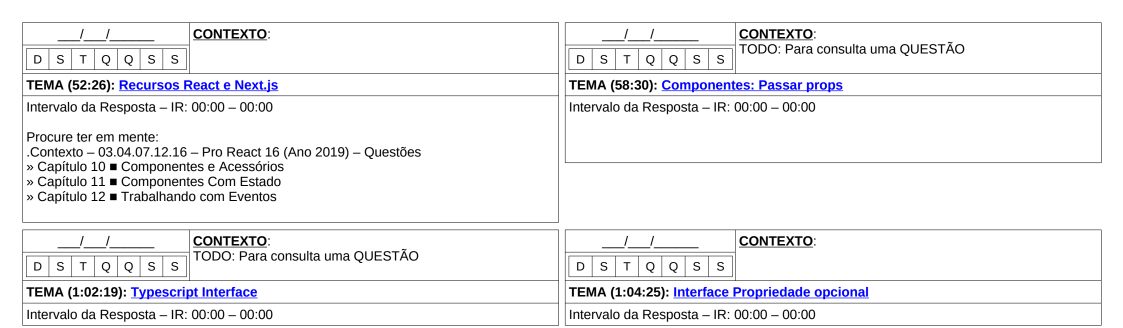
INDEXAÇÃO VÍDEO (1:23:14):> React & Next 2023 Curso Intensivo - Primeiros Comp	ponentes #1
//CONTEXTO:	// <u>CONTEXTO</u> : TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO. T and consulta unita QCLSTAG
TEMA (00:00): Introdução	TEMA (02:23): Criar um Projeto
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO	Use os seguintes comandos:
	export NAME_PROJECT="AppReactNextXpto" export ARTIFACT ID="app-react-next-xpto"
	nvm use v20.12.1
	npx create-next-app@latest "\${ARTIFACT_ID}"
	npm install -g next react react-dom cd "\${ARTIFACT_ID}"
	code.
	npm run dev
	Tenha em mente: QUESTÃO:> Onde baixar o código-fonte do projeto apresentado na playlsit?
//CONTEXTO:	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S
TEMA (06:30): Refatorando Artefato – index.tsx	TEMA (07:18): Tailwind
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
	Procure responder e gravar um áudio com a explicação:
	.Contexto – 03.04.07.12 – Frameworks Front-end – Questões
	» QUESTÃO:» O que é e para que serve o Tailwind?

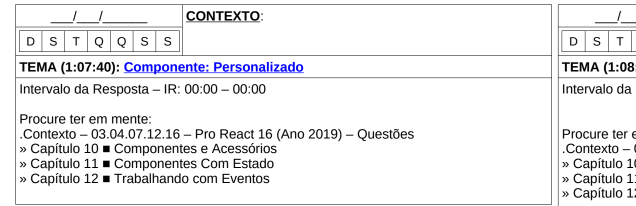
/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (07:34): Primeira coisa: Pasta Pages gera URL Rotas	TEMA (09:50): Instruções: Aspectos Abordados Next.js	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:	
TEMA (11:18): Componentes	TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

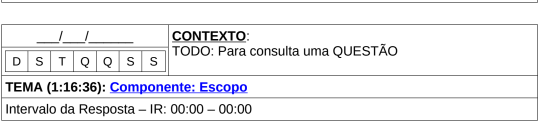
TEMA (13:53): Visão de Componente	TEMA (14:35): Quebrar por Componentes
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (15:18): Pensar na Aplicação: Arvore de Componentes	TEMA (19:09): Exemplo: youtube
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

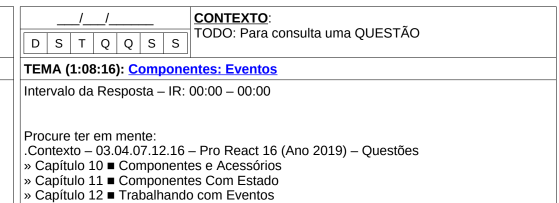
/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (20:52): Resumo Componente: Criar Componente	TEMA (27:10): Componente: Dividir para Conquistar
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (27:55): Componente: Outro Exemplo – Caixa.tsx	TEMA (30:44): Estilização CSS: Tailwind
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

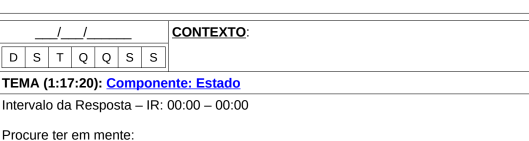
/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (31:38): Estilização CSS: Duas Formas	TEMA (32:15): Plugin Tailwind
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (43:04): Passar parâmetros de Entrada	TEMA (49:15): <u>Aspectos Abordados</u>
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00











.Contexto - 03.04.07.12.16 - Pro React 16 (Ano 2019) - Questões

» Capítulo 10 ■ Componentes e Acessórios
 » Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado
 » Capítulo 12 ■ Trabalhando com Eventos

/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (1:17:58): Próximas Aulas	TEMA (1:19:22): Encerramento e Avisos	
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 (1:21:15): ideia de Desconstruir uma Aplicação	TEMA (1:22:20): Encerramento	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00): Introdução	TEMA (01:58): Cronograma: Componente Estado
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO	
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (02:51): - <u>Hooks: Gerenciamento de Estados</u>	TEMA (05:39): - Estilização CSS: Centralizar elementos
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

//	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (06:43): - Componente: Gerar um Estado	TEMA (06:53): – React: Criar uma Função
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
Procure ter em mente: .Contexto – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019) – Questões » Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado	
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (07:38): – <u>Invocar uma Função</u>	TEMA (09:43): – Componente: Ideia do Estado
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

Procure ter em mente:

.Contexto – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019) – Questões » Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado

» Qual é a diferença entre chamar / invocar a função e passar a função (callback)?

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (15:46): – React Imagem	TEMA (17:13): – React Necessita dos Hooks
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 (18:18): – Explicação React Estado	TEMA (21:26): - React Alteração de Estado: useState()
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 (26:26): – Refatorando Solução	TEMA (29:10): – React Fluxo de Alteração: Unidirecional
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 (33:06): - React Alteração Unidirecional: Duas Regras	TEMA (35:32): – Alterar tamanho
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 (39:30): – Roteiro: Aspecto Abordados	TEMA (40:08): - React: Componente Controlado Vs Não Controlados
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 (44:14): - Componente: Comunicação Direta	TEMA (47:01): - Passar Dados Entre Componentes
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 (58:35): - Componente: Renderização de Listas	TEMA (58:57): – Arvore de Componentes
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
	Procure ter em mente: .Contexto – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019) – Questões » Capítulo 10 ■ Componentes e Acessórios
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (1:01:06): – Comunicação Indireta	TEMA (1:06:34): – <u>Cenário: Realista Table – Comunicação Indireta</u>
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 (1:09:25): - Comunicação Indireta: Exemplo Simples Contador	TEMA (1:11:50): – Explicação: Exemplo Simples Contador
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 (1:13:53): – <u>Implementação: Exemplo Simples Contador</u>	TEMA (1:21:40): - Implementando React useState
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:24:38): – <u>Implementando: Lógica da aplicação</u>	TEMA (1:27:03): – React Fluxo de Alteração
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 (1:30:43): – Experiência Javascript: Passagem de Função Parâmetro (Callback)	TEMA (1:32:25): – <u>Aspectos Abordados: Próxima Aula</u> Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões » QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para usar função como parâmetro (callback)?	

//	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:34:09): - Encerramento	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

INDEXAÇÃO VÍDEO (1:55:15): React & Next 2023 | Curso Intensivo - Condicionais & Listas #3

TABLES (1.55.15). Nedet & Next 2020 Odršo interisivo Odridicionals & Elstac	<u> </u>
/	/ 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

/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:
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:	/ 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:	/ 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

INDEXAÇÃO VÍDEO (58:59): React & Next 2023 | Curso Intensivo - Hooks Personalizados #4

TVDE A VIDEO (30.33). Incust & TVCX 2020 Odiso Interisivo Trooks i Cisorializados i	
//CONTEXTO:	/ 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

INDEXAÇÃO VÍDEO (49:09): React & Next 2023 | Curso Intensivo - React Hooks #5

TIBES (10.00). Hodde a Host Day of the Hodde Hod	
//	/ 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

/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

INDEXAÇÃO VÍDEO (51:40): React & Next 2023 | Curso Intensivo - Revisão Hooks #6

/	/ 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

/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

INDEXAÇÃO VÍDEO (36:27): React & Next 2023 | Curso Intensivo - Context API #7

INDEXAÇÃO VIDEO (30.27). React & Next 2023 Curso Interisivo - Context APT #7	
/	/ 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

/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:	/ 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

INDEXAÇÃO DO VIDEOS / FIEMES / DOCOMENTARIO (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	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 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

INDEXAÇÃO DO VIDEOS / FIEMES / DOCOMENTARIO (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	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 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

INDEXAÇÃO DO VIDEOS / FIEMES / DOCOMENTARIO (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	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:	/ 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

INDEXAÇÃO DO VIDEOS / FIEMES / DOCOMENTARIO (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	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 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

INDEXAÇÃO DO VIDEOS / FIEMES / DOCOMENTARIO (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	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 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

INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00):

INDEXAÇÃO DO VIDEOS / FIEMES / DOCOMENTARIO (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

	/ 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

INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00):

INDEXAÇÃO DO VIDEOS / FIEMES / DOCOMENTARIO (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

	/ 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

INDEXAÇÃO DO VÍDEOS / FILMES / DOCUMENTÁRIO (00:00):

INDEXAÇÃO DO VIDEOS / FIEMES / DOCOMENTARIO (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

	/ 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:

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:

/_/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:

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: . <u>Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões</u>
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos?
PROJETO: AdmimLTE Para Framework
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.05.27 – AdminLTE Para Frameworks – Questões
Relacionado com: .Contexto – 03.04.07.12 – Frameworks Front-end – Questões » QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para criar um template HTML 5 (CSS 3) Painel Dashboard? » QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para converter um template HTML (CSS / javascripts) para algum Framework frontend que o mercado tem demanda?
Tenha em mente: 03 – Profissional 05 – Projetos Práticos 03 – Carreira Programador Web 09 – Templates – HTML
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Boas Práticas nas Aplicações?
Relacionado ao momento do vídeo: Organizar as dependências é um item do checklist:
DTO é um item do checklist: Implementar MapStruct é um item do checklist: Tenha em mente que se deve implementar no mínimo 80% de cobertura do código!! Implementar Cobertura de Testes Unitários é um item do checklist:
QUESTÃO:» Qual é a lista de features básicas comuns?
Para manter o foco veja as respostas em:
Relacionado com:
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Validação da Rotina Operacional de um Projeto espe- cífico?
Tendo em mente de que cada squad / equipe possuem cultura e rotinas distintas e que nada é escrito em pedra e nem bala de prata!
Então é de bom senso usar o Ciclo PDCA: Figura 2: Ciclo PDCA
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar o cofre de senha em uma aplicação?
O objetivo é não deixar exposto as credências de acesso nos arquivos de configuração das aplicações! E se possível deixar configurado em variáveis de ambiente externo da aplicação!
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para identificar os débitos técnicos de uma aplicação / solução?
QUESTÃO:» Quais são as boas práticas para se escrever um README?
Use o modelo: /home/pssilva/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/RobotFramework/templates/

novo_projeto_estrutura_pastas_modelo/README.md
FONTE:
https://giulianabezerra.medium.com/criando-um-arquivo-readme-para-o-seu-projeto-afd66ce1af40
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um Projeto Modelo de Desafios dos Processos Seletivos?
Relacionado com:
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidades mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução back-end?
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidade mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução Front-end?
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para usar função como parâmetro (callback)?
Mencionado no momento do vídeo em:
INDEXAÇÃO VÍDEO (1:34:36):> React & Next 2023 Curso Intensivo - Estado & Comunicação #2
» TEMA (1:30:43): – Experiência Javascript: Passagem de Função Parâmetro (Callback)
QUESTÃO:»

~
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

//CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: <u>.Contexto – 03.05.27 – AdminLTE Para Frameworks – Questões</u>
Relacionado com:
QUESTÃO: »> O que é AdminLTE Para Frameworks?
Aqui temos como propósito converter para outros frameworks usando como base o template: Link: https://github.com/ColorlibHQ/AdminLTE/releases https://adminlte.io/themes/v3/ https://adminlte.io/themes/v3/ https://adminlte.io/
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTAU."
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

					CONTEXTO:
	' S T		o s	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
	mante				: – React Biblioteca – Questões
<u> </u>					
	CTÃO	. ^	1	- D-	
	STÃO				
	elabor				igos/angular-vs-react-vs-vue-js
1	cionad				
					rameworks Front-end – Questões ença entre os frameworks Angular, Veu e React?
			_		
QUE	<u>STÃO</u>	:» Qu	ıal é a	mell	nor abordagem para integrar React em uma aplicação JSP?
	elabor				
https	://abhi	<u>shekt</u>	<u>anwar.</u>	<u>.com</u>	'integrate-react-in-jsp-application/
QUE	STÃO	:» Qu	ıais sã	o os	Projetos Mais Populares na Linguagem: React Biblioteca?
	elabor				
Link:	https:/	<u>//githu</u>	<u>ıb.com</u>	<u>/reac</u>	<u>etcli/react-cli</u>
DEE	EDÊNI		IDET/	\ <mark>-</mark>	eactJS by Example – Building Modern Web Applications with React
KEF	LIVEIN	CIA D		<u>1</u> ." <u>I</u>	eactos by Example – Building Modern Web Applications with React
Eboo					e – Building Modern Web Applications with React
Cont					7.12.16 - ReactJS by Example - Building Modern Web Applications with React - ReactJS by Example - Building Modern Web Applications with React - Questões
00110	CALO	00.0	1.01.12		Troubled by Example Building Modern Web Applications With House Questions
REF	<u>ERÊN(</u>	CIA D	IRETA	<u>4</u> :» ₽	ro React 16 (Ano 2019)
Ehoo	ok: Pro	Read	rt 16 (Δηο	2019)
	Tra	duçã	io – 03	.04.0	7.12.16 - Pro React 16 (Ano 2019)
.Cont	texto –	- 03.0	4.07.1	2.16	– Pro React 16 (Ano 2019) – Questões
QUE bliot		:» Qu	ıal é o	plar	o de ação para converter um template HTML (CSS / javascripts) para um Theming React Bi-
Bilot	cou.				
	cionad				
.QUE Next): Qua	ais sao	as p	rincipais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Curso Intensivo de React e
		BUIÇÂ	ÃO: Sc	ripts	de Automações
QUE	<u>STÃO</u>	:» Qu	ıais sã	0 09	projetos práticos para usar os conhecimentos/habilidades para Linguagem: React Bibliote-
	PR	OJET	O PR	ÁTIC	O: AdminLTE Para React
_	-:e	~ - ·		4	
	ecificaç texto –				se s Práticos – Questões
» QU	JESTÃ	O:» ()uais s	ão o	s projetos práticos?
»»₽	'KUJE	10: F	auminL	.1⊏⊦	Para Framework
VIDE	O (24:	: 47) :»	Crie c	omp	onentes DESSA FORMA no React (Pattern de composição)

VIDEO (15:00):» Step-by-Step Tutorial: Converting HTML Template to React Js - React js Tutorial
VIDEO (28:26):» Como TRANSFORMAR projeto HTML para REACT.js
VIDEO LONGO (01:44:05):» APRENDA REACT EM 2 HORAS - CRIE SEU PRIMEIRO PROJETO EM REACT
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para cria / implementar uma solução React Biblioteca?
QUESTÃO:»
OUECTÃO.
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTAU."
QUESTÃO:»
QUELLE
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 – 03.04.07.27 – Analista de Sistema – Questões
REFERÊNCIA DIRETA:» Working Effectively with Legacy Code
Ebook: Working Effectively with Legacy Code by Michael C. Feathers Tradução – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code .Contexto – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code – Questões
.Contexto = 03.04.07.27.10 = Working Ellectively with Legacy Code = Questoes
QUESTÃO:» Quais são as ferramentas do Ambiente de Desenvolvimento?
QUESTÃO:» O que é Design Emergente?
QUESTÃO:» Ferramenta brew: como instalar multiple packages?
QUESTÃO:» Qual a categorização das funcionalidades por setores / atividades da economia?
11 – Gerenciamento de Funcionalidade
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para extrair e mapeamento de parâmetros de uma documentação?
VIDEO (10:40):» Abrindo seu CNPJ como PROGRAMADOR (passo a passo) – Canal Attekita Dev
QUESTÃO:» Qual é o Roudmap para back – end?
https://roadmap.sh/backend
https://github.com/kamranahmedse/developer-roadmap
QUESTÃO:» Como analisar código fonte (Processo de Revisão de Código)?
Para manter o foco veja em:
FONTE: https://kinsta.com/pt/blog/ferramentas-de-revisao-de-codigo/
QUESTÃO:» Qual é o processo de especificação de um projeto (MVP / POC) de uma solução de sistema / aplicação?
QUESTAS. » Quai e o processo de especimoação de um projeto (mvr. / 1 00) de uma solução de sistema / apricação.
VIDEOS (08:22):» CURSOS de Tecnologia GRATUITOS nas melhores universidades do mundo!
Links do video:
✓ Curso CC50 de Harvard em Português https://materiais.estudarfora.org.br/
Cursos de Harvard https://www.edx.org/school/harvardx
✓ Curso de introdução a programação com Python - MIT https://ocw.mit.edu/courses/6-0001-in
✓ Curso de algoritmos - MIT https://ocw.mit.edu/courses/electrica
Curso de algoritmos - MIT https://ocw.mit.edu/courses/electrica
✓ Cursos gratuitos da Stanford https://www.edx.org/school/stanfordon
Cursos gratuitos de Michigan https://www.edx.org/school/michiganx
✓ EDEX - Plataforma de cursos gratuitos https://www.edx.org

00:45 - Conteúdo de Qualidade - https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQElD9rtw&t=45
01:18 - Lista das Universidades - https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQEID9rtw&t=78
01:27 - Havard University - https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQElD9rtw&t=87
1.27 Havara Oniversity https://youta.be/2/tob/2/1/1/20.hist=12/ Qwi/bgwo/bwwj/outh/2/1/20/hist=1/2/
QUESTÃO:» O que faz um Analista De Sistema Financeiro?
https://www.glassdoor.com.br/Carreira/analista-de-sistemas-financeiros-carreira_KO0,32.htm
VIDEO (20:59):» PROGRAMAR COM I.A. COM CONTEXTO TOTAL!
PLAYLIST (58 vídeos):» Projetos para enriquecer o seu portfólio – DIO
PLAYLIST 58 vídeos – 03.04.07.27 – Projetos para enriquecer o seu portfólio – DIO – Questões
QUESTÃO:» Quando o seu projeto pode ir para produção?
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

//CONTEXTO:	
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
Para manter o foco veja em:	
. <u>Contexto – 03.04.07.12 – Frameworks Front-end – Questões</u>	
QUESTÃO:» Quais são os principais Frameworks Front-end que o mercado tem demanda?	
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para dar sustentação de projetos legados com React Biblioteca?	
QUESTAO. " Quai e o piano de ação para dai sustentação de projetos regados com react Dibiloteca:	
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar / replicar um Angular CLI para os outros Front-end Frameworks?	
Relacionado com:	
.QUESTÃO: » PROJETO PRÁTICO: React CLI (react-cli)	
N PROJETO PRATICO: React CLI (react-cii)	
QUESTÃO:» Qual a diferença entre os frameworks Angular, Veu e React?	
QUEUTAO." Qual a uncicitique citate us maineworks Angular, veu e React.	
~	
QUESTÃO:» O que é e para que serve o Tailwind?	
Mencionado no momento do vídeo em:	
INDEXAÇÃO VÍDEO (1:23:14):> React & Next 2023 Curso Intensivo - Primeiros Componentes #1	
» TEMA (07:18): Tailwind	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
OUESTÃO:	-
QUESTÃO:»	
FONTE:	$\overline{}$
Veja também:	

CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: Contexto – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code – Questões
Questionário para ebook: Tradução – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code
■ Prefacio
Parte I ■ A Mecânica da Mudança Capítulo 1 ■ Mudando o software
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTAO."
Capítulo 02 ■ Trabalhando com Feedback
Capítulo 3 ■ Detecção e separação
Capítulo 4 ■ O modelo de costura
Capítulo 5 ■ Ferramentas
Parte II ■ Mudando o Software Capítulo 6 ■ Eu Não Tenho Muito Tempo E Preciso Mudá–lo
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
Capítulo 7 ■ É preciso uma eternidade para fazer uma mudança
Capítulo 8 ■ Como adiciono um recurso?
σαριταίο σ = σοιπο αυτοιοπο απι τεσατου:
Capítulo 9 ■ Não consigo colocar esta classe em um equipamento de teste
Capítulo 10 ■ Não consigo executar este método em um equipamento de teste
Capítulo 11 ■ Preciso fazer uma mudança. Que métodos devo testar?
, and the same of

Capítulo 12 ■ Preciso Fazer Muitas Mudanças Em Uma Área. Tenho Que Quebrar Todas Dependências Das Classes Envolvidas?
Capítulo 13 ■ Preciso fazer uma mudança, mas não sei quais testes escrever
Capítulo 14 ■ As dependências das bibliotecas estão me matando
Conítulo 15 = Mou enlicativo contóm todos os chemodos de ADI
Capítulo 15 ■ Meu aplicativo contém todas as chamadas de API
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
~
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTAO."
Capítulo 16 ■ Não entendo o código o suficiente para mudá–lo
Capítulo 17 ■ Meu aplicativo não tem estrutura
Capítulo 18 ■ Meu código de teste está no caminho
Capítulo 19 ■ Meu projeto não é orientado a objetos. Como faço alterações seguras?
Capitalo 13 = Mea projeto não e orientado a objetos. Como laço alterações seguras:
Capítulo 20 ■ Esta Classe é muito grande e eu não quero que ela fique ainda maior
Capítulo 21 ■ Estou mudando o mesmo código em todos os lugares
Capítulo 22 ■ Eu preciso mudar um método de monstro e não consigo escrever testes para ele
Capítulo 23 ■ Como sei que não estou interrompendo nada?
Capítulo 24 ■ Sentimo–nos oprimidos. Não vai ficar melhor
Parte III ■ Técnicas de Quebra de Dependências Capítulo 25 ■ Técnicas de Quebra de Dependências
~
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
OUESTÃO.
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:
•



Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019) – Questões
PARTE I ■ Introdução ao React Capítulo 1 ■ Seu Primeiro Aplicativo React
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
Capítulo 2 ■ Compreendendo o React
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUEUTAU ."
Capítulo 3 ■ HTML, JSX e CSS Primer
QUESTÃO:»
QUESTAU:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
Capítulo 4 ■ JavaScript Primer
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»

Capítulo 5 ■ SportsStore: Um Aplicativo Real
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
Capítulo 6 ■ SportsStore: REST e Check-out
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
~
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
Capítulo 7 ■ SportsStore: Administração
Capítulo 8 ■ SportsStore: Autenticação e Implantação
Capítulo 9 ■ Compreendendo os Projetos React
Opríficile 10 - Componentes e Associários
Capítulo 10 ■ Componentes e Acessórios
Mencionado no momento do vídeo em: INDEXAÇÃO VÍDEO (1:23:14):> React & Next 2023 Curso Intensivo - Primeiros Componentes #1 » TEMA (11:18): Componentes » TEMA (13:53): Visão de Componente » TEMA (14:35): Quebrar por Componentes
Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado
Mencionado no momento do vídeo em: INDEXAÇÃO VÍDEO (1:34:36):> React & Next 2023 Curso Intensivo - Estado & Comunicação #2 » TEMA (1:17:20): Componente: Estado
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»

Capítulo 12 ■ Trabalhando com Eventos
QUESTÃO:»
Capítulo 13 ■ Reconciliação e Ciclos de Vida
Capítulo 14 ■ Aplicativos de composição
Capítulo 15 ■ Formulários e validação
Confinile 4C = Heards Defe a Double
Capítulo 16 ■ Usando Refs e Portals
Capítulo 17 ■ Teste de Unidade
PARTE III ■ Criando aplicativos completos Capítulo 18 ■ Criando aplicativos completos
Capítulo 19 ■ Usando um Redux Data Store
Capítulo 20 ■ Usando as APIs de armazenamento de dados
Capítulo 21 ■ Usando o roteamento de URL
Capítulo 22 ■ Roteamento de URL avançado
Capítulo 23 ■ Consumindo um serviço da Web RESTful
Our fault 04 = Our man and and a Our whol
Capítulo 24 ■ Compreendendo GraphQL
Conferio 25 - Consumindo Cuento I
Capítulo 25 ■ Consumindo GraphQL
QUESTÃO:»
QUESTAU.»
QUESTÃO:»
QUESTAO.
QUESTÃO:»
<u> </u>
QUESTÃO:»
QUEUTAU."
FONTE:
Veja também:

Para manter o foco veja em:					
Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões Relacionado com o momento do vídeo em: TEMA (00:00): Introdução					
»TEMA (02:23): Criar um Projeto					
Q <u>UESTÃO</u> :» O que é o Framework Next.js?					
REFERÊNCIA DIRETA:» The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, MongoDB, and Docker (Martin Krause)					
Ebook: The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, MongoDB, and Docker (Martin Krause) Tradução – 03.04.07.12.16.04 – The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, MongoDB, and Docker (Martin Krause)					
Contexto – 03.04.07.12.16.04 – The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, MongoDB, and Docker (Martin Krause) – Questões					
REFERÊNCIA DIRETA:» Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications using Next.js, the React framework for (Michele Riva)					
Ebook: Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications using Next.js, the React framework for (Michele Riva) Tradução – 03.04.07.12.16.04 – Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications					
using Next.js, the React framework for (Michele Riva) Contexto - 03.04.07.12.16.04 - Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications using Next.js, the React framework for (Michele Riva) - Questões					
QUESTÃO:» O que são os arquivos _app.js e _document.js e como eles podem ser personalizados?					
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Organizar os componentes usando o princípio do design atômico?					
Q <u>UESTÃO</u> :» Qual é a melhor abordagem para Organizar as funções utilitárias?					
Q <u>UESTÃO</u> :» O que são arquivos lib e como organizá-los?					
QUESTÃO:» Qual é a abordagem para Consumir APIs REST somente no lado do servidor?					
QUESTÃO:» Qual é a abordagem para Consumir APIs REST somente no lado do cliente?					
Q <u>UESTÃO</u> :» Renderização do lado do servidor (SSR)? Explique!					
QUESTÃO:» Renderização do lado do servidor (SSR)? Explique! QUESTÃO:» Geração de site estático (SSG)? Explique!					
QUESTÃO:» Qual é a abordagem para Consumir APIs REST somente no lado do cliente? QUESTÃO:» Renderização do lado do servidor (SSR)? Explique! QUESTÃO:» Geração de site estático (SSG)? Explique! QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Configurar um Ambiente de Desenvolvimento Para Next.js? Para elaborar uma resposta use: .Contexto − 03.04.07.12.16.04 − Modern Web Applications with Next. JS Learn Advanced Techniques to Build and Deploy Modern, Scalable and Production Ready (Shubham Jain etc.) − Questões » > Capítulo 1 ■ Introdução a Aplicações Web com Next.js e JavaScript » » Configurando um Ambiente de Desenvolvimento Para Next.js					

QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
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 D S Т Q Q S S .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária? Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.12.16 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Veja também:

QUESTÃO: Qual o material referencial Principal? (p. 17)

INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS

/_ / CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<u>.QUESTÃO</u> : Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Curso Intensivo de React e Next 13?
Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:
Para as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Curso Intensivo de React e Next 13, execute relacionar com as seguintes:
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais
A presente indexação da playlist serve para criar o plano de ação operacional de trabalho: .Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Questões » QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para converter um template HTML (CSS / javascripts) para um Theming React Biblioteca?
Busque relacionar com: .Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões » QUESTÃO:» Qual é a abordagem para Consumir APIs REST somente no lado do servidor? » QUESTÃO:» Qual é a abordagem para Consumir APIs REST somente no lado do cliente?
<u>CONTRIBUIÇÃO</u> : Scripts de Automações
.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões » QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas? » QUESTÃO:»
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária
Busque relacionar com: .Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões » QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Organizar as funções utilitárias? Veja também: VIDEO (24:47):» Crie componentes DESSA FORMA no React (Pattern de composição)
CONTRIBUIÇÃO:
CONTRIBUIÇÃO:
CONTRIBUIÇÃO:
PASSO FINAL: Continuar Fluxo
Depois de conhecermos Para as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Curso Intensivo de React e Next 13, podemos focar em: .Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões » QUESTÃO:» O que são os arquivos _app.js e _document.js e como eles podem ser personalizados?
FONTE:
Veja também: .Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões » QUESTÃO:» Renderização do lado do servidor (SSR)? Explique!



	_					CONTEXTO:		
D	S	Т	QQ	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
.Qι 13?		ΤÃΟ	: Exist	e scr	ipts	para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Curso Intensivo de React e Next		
Par	Para elaborar uma resposta para:							
Coı	Complementar para:							
Par	ra cri	iar o	s scritr	s us	e os	comandos:		
.Co	ntex	cto –	03.04	07.1	8.60	– Scripts Automação – Questões ım script para criar automação de tarefas repetitivas?		
» Ç	UES	SIA	J.»∕ ⊏	xiste	aıyı	in script para char automação de tareias repetitivas?		
	Para {{}}, execute os seguintes passos:							
<u>SC</u>	RIP [*]	<u>r ÚT</u>	<u>IL</u> : > F	Proje	tos I	Práticos		
l lea	2 06	INAS	uintes (coma	ando	s·		
\$ e	xpo	rt N	AME_F	PRO	JEC1	T="{{NOME_PROJETO}}"		
\$ e	xpo	rt AF	RTIFA	CT_II	D="{	{nome-projeto}}"		
			E/proj	etos	/scri	pts-shell-uteis		
	it sta it ad		.& ait c	omm	nit -m	"Mudando de assunto para \${ARTIFACT_ID} "		
						ACT_ID}"		
\$ c	d "\$	HON	/IE/pro	jetos	s/sci	ripts-shell-uteis/src/main/core"		
\$ s	ourd	ce cr	iar_pr	ojeto	o.sh			
ъC	ııaıı	Proj	elo a	(INAI)	/IE_F	PROJECT}"		
						ripts-shell-uteis/src/main/automation/\$NAME_PROJECT" /scripts-shell-uteis/src/main/automation/\${NAME_PROJECT}/\${NAME_PROJECT}_main.sh"		
						ots-shell-uteis"		
\$gi	t add	d . &	& git co	omm	it -m	'Estrutura de automação para: \${NAME_PROJECT}'		
SC	RIP	ΓÚΤ	IL:					
SC	RIP	ΓÚΤ	<u>IL</u> :					
sc	RIP	ΓÚΤ	IL:					
sc	RIP	ΓÚΤ	<u>IL</u> :					
SC	RIP	ΓÚΤ	IL:					
PA	SSC	FIN	IAL: C	ontii	nuar	Fluxo		
Dei	nnis	de c	onhec	er o	({{}}} r	podemos focar em:		
ادر	7013	uc 0	5.11100	J. U	נטזי ו	75451155 15541 6111.		
	NIT-							
	NTE		•••					
vej	a tai	mbéi	11.					

1 1	CONTEXTO
/	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S	TODO. Para consulta uma QUESTAO
.QUESTÃO: Criou a estrutu	ra da Técnica Feynman para aprender sobre Curso Intensivo de React e Next 13?
######################################	######################################
######################################	######################################
PASSO 02: Escrever sobre	o Assunto
	#######################################
	resentação e para o roteiro para gravar um vídeo autoexplicativo sobre o assunto!
	écnicas Aprendizagem Acelerada – Questões
clique aqui => QUESTAO: F	Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?
PASSO 03: Escrever e Fala	######################################
######################################	######################################
PASSO 05: Repita Simplific	
NOTA: Explicação Repetir » QUESTÃO: A explicação	
» QUESTÃO: A explicação	está prolixa?
	#######################################
Caso as respostas das perç	guntas acima sejam não: Tem que repetir o processo todo citado acima – Volte para o passo 01!
Dana arada datalkara a la . T	forter Francisco de la constantina della constan
Para mais detalhes sobre T	
	<u>écnicas Aprendizagem Acelerada – Questões</u> Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?
	organ a no any apinoar a contatura da recinica i cyniman para aprender gualquer annulles

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

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

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

INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS
//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS
VIDEO LONGO (00:00:00)
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
<u>VIDEO LONGO (00:00:00)</u> :
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Base para:

Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.16 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.16 - {{TITULO_VIDEO}}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.16 - {{TITULO_VIDEO}}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.16 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.16 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para: VIDEO LONGO (00:00:00): Para manter o foco veja em: VIDEO LONGO 000000 - 03.04.07.12.16 - {{TITULO_VIDEO}} - Questões Base para:

VIDEO LONGO (00:00:00):

FONTE:		
Veja também:		

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

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

LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS Quadro 1: Modelo Script para Curso Intensivo de React e Next 13

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

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

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

Português (Brasil)

D DD CD -----

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

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO



Figura 2: Ciclo PDCA

FONTE: JORGENCA – Blog Administração QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos?

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



Figura 3: 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/7rkyrovar04 >. Acesso em: 13 Abr. 2021.