# Índice

LEMBRETES    TODO	11
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	11
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral	11
QUESTÃO:> Qual é a resenha da playlist Curso Intensivo de React e Next 13?	13
PLAYLIST (7 VÍDEOS): Curso Intensivo de React e Next 13 – Cod3r Cursos	13
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.12.16?	13
QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?	13
QUESTÃO:> Quem produziu a presente playlist?	13
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?	14
QUESTÃO:> Qual é a carga de horas da playlist?	14
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?	14
QUESTÃO:> Onde baixar o código-fonte do projeto apresentado na playlsit?	14
QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT da playlist: Curso Intensivo de React e Next 13?	15
INDEXAÇÃO VÍDEO (1:23:14):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Primeiros Componentes #1	17
TEMA (00:00): Introdução	17
TEMA (02:23): Criar um Projeto	17
TEMA (06:30): Refatorando Artefato – index.tsx	17
TEMA (07:18): Tailwind	17
TEMA (07:34): Primeira coisa: Pasta Pages gera URL Rotas	18
TEMA (09:50): Instruções: Aspectos Abordados Next.js	
TEMA (11:18): Componentes	18
TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia	18
TEMA (13:53): Visão de Componente	19
TEMA (14:35): Quebrar por Componentes	19
TEMA (15:18): Pensar na Aplicação: Arvore de Componentes	
TEMA (19:09): Exemplo: youtube	19
TEMA (20:52): Resumo Componente: Criar Componente	20
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	21
TEMA (32:15): Plugin Tailwind	
TEMA (43:04): Passar parâmetros de Entrada	
TEMA (49:15): Aspectos Abordados	
TEMA (52:26): Recursos React e Next.js	
TEMA (58:30): Componentes: Passar props	
TEMA (1:02:19): Typescript Interface	
TEMA (1:04:25): Interface Propriedade opcional	
TEMA (1:07:40): Componente: Personalizado	
TEMA (1:08:16): Componentes: Eventos	
TEMA (1:16:36): Componente: Escopo	
TEMA (1:17:20): Componente: Estado	
TEMA (1:17:58): Próximas Aulas	
TEMA (1:19:22): Encerramento e Avisos	
TEMA (1:21:15): ideia de Desconstruir uma Aplicação	
TEMA (1:22:20): Encerramento	
INDEXAÇÃO VÍDEO (1:34:36):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Estado & Comunicação #2	25

TEMA (00:00): Introdução	25
TEMA (01:58): Cronograma: Componente Estado	25
TEMA (02:51): – Hooks: Gerenciamento de Estados	25
TEMA (05:39): – Estilização CSS: Centralizar elementos	25
TEMA (06:43): – Componente: Gerar um Estado	26
TEMA (06:53): – React: Criar uma Função	26
TEMA (07:38): – Invocar uma Função	26
TEMA (09:43): – Componente: Ideia do Estado	26
TEMA (15:46): – React Imagem	27
TEMA (17:13): – React Necessita dos Hooks	27
TEMA (18:18): – Explicação React Estado	27
TEMA (21:26): – React Alteração de Estado: useState()	27
TEMA (26:26): – Refatorando Solução	28
TEMA (29:10): – React Fluxo de Alteração: Unidirecional	28
TEMA (33:06): – React Alteração Unidirecional: Duas Regras	28
TEMA (35:32): – Alterar tamanho	28
TEMA (39:30): – Roteiro: Aspecto Abordados	29
TEMA (40:08): – React: Componente Controlado Vs Não Controlados	29
TEMA (44:14): – Componente: Comunicação Direta	29
TEMA (47:01): – Passar Dados Entre Componentes	
TEMA (58:35): – Componente: Renderização de Listas	
TEMA (58:57): – Arvore de Componentes	
TEMA (1:01:06): – Comunicação Indireta	
TEMA (1:06:34): – Cenário: Realista Table – Comunicação Indireta	
TEMA (1:09:25): – Comunicação Indireta: Exemplo Simples Contador	
TEMA (1:11:50): – Explicação: Exemplo Simples Contador	
TEMA (1:13:53): – Implementação: Exemplo Simples Contador	
TEMA (1:21:40): – Implementando React useState	
TEMA (1:24:38): – Implementando: Lógica da aplicação	
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.	
INDEXAÇÃO VÍDEO (1:55:15):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Condicionais & Listas #3	
TEMA (00:00): Introdução	
TEMA (02:04): – Renderização Condicional TEMA (03:29): – Feedbacks: Plugins VS Code	
TEMA (05:12): – Implementação: Renderização Condicional	
TEMA (06:21): – Diferença entre extensões pontoTS (.ts) Vs extensões pontoTSX (.tsx)	
TEMA (08:03): – React: Criar Componente	
TEMA (12:08): – Implementando: React useState()	
TEMA (14:21): – Trabalhar Renderização Condicional: onClick()	
TEMA (15:42): – Classe: Não selecionar Texto	
TEMA (16:19): – React: uso Operador Ternário	
TEMA (19:05): – Implementação: Typescript Interface type e React Props	
TEMA (22:14): – Formatando Estilo Reativo: CSS	
TEMA (24:21): – Implementação: Tag if.tsx (utilitária)	
TEMA (27:22): – Integrar React: tabler.io.	
TEMA (30:35): – Renderização Condicional: Operador Ternário Icons	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

TEMA (31:36): – Implementação: Componente TAG Utiliária IfElse.tsx	37
TEMA (34:02): – Implementação: Acordion – Lógica Alternar Visibilidade com Props useState()	38
TEMA (39:20): – Resumo do Exemplo: Acordin de Perguntas	
TEMA (40:14): – Renderização de Listas	
TEMA (40:14): – Implementação: Segundo Exemplo Listas	38
TEMA (54:46): – Listagem de Itens: função map()	
TEMA (59:55): Outro Exemplo: Renderização de Lista	
TEMA (1:00:39): – Implementação Camada: Model	
TEMA (1:21:49): – Implementação: Carrinho de Compras	
TEMA (1:23:50): – Controlar o Estado: useState	
TEMA (1:25:08): – Explicação Lista Produtos	
TEMA (1:44:29): – Renderização Condicional	
TEMA (1:48:50): – Componente: Lib Utilitária – Formatar Moeda	
TEMA (1:51:50): – Resumo da Implementação	
TEMA (1:52:35): – Próximas Aulas	
TEMA (1:53:23): – Encerramento	
INDEXAÇÃO VÍDEO (58:59):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Hooks Personalizados #4	
TEMA (00:00): Introdução	
TEMA 01:39 – Aspectos Abordados: Componente de Layout com Grid	
TEMA 02:42 – Implementação: Componente Grid	
TEMA 04:15 – CSS Padrão	
TEMA (05:38): – CSS Componente Grid	43
TEMA (10:43): – Props Grid Dinâmico	
TEMA (00:00): 12:06 – Tailwind: Config Produção – listsafe	
TEMA (00:00): 17:13 – Prop Responsividade	43
TEMA (22:55): Aspetos abordados: Chamar API	
TEMA (25:55): – Implementação: Hooks Personalizados	44
TEMA (27:31): Construir nosso Hooks	44
TEMA (00:00): 27:31 – Simular Chamada API: Função Chamadas Async + Promise	44
TEMA (30:59): – Hooks: Processamento Loading	45
TEMA (33:15): – Tratamentos de Erros / Exceções	45
TEMA (33:50): – Funções Processamento Loading	45
TEMA (34:29): – Pasta App Next 13: Processamento Loading	45
TEMA (34:50): – Refatoração: Hooks personalizados – Camada Hooks	46
TEMA (35:53): – Hooks: Nomenclatura Padrão	46
TEMA (39:40): – Refatorando Hook Personalizado: Chamar uma API Real	46
TEMA (42:56): – Implementação: React useState	46
TEMA (46:38): – Refatoração: Hooks Reutilização – useStarWars	47
TEMA (47:38): – Hooks usando outros Hooks	47
TEMA (49:26): – Renderização Condições: Responsabilidade da Pagina	47
TEMA (52:00): – Componente Background	47
TEMA (53:20): – Configurarão NextConfig	48
TEMA (56:56): – Próximas Aulas	48
TEMA (57:46): – Encerramento	48
INDEXAÇÃO VÍDEO (49:09):> React & Next 2023   Curso Intensivo - React Hooks #5	49
TEMA (00:00): Introdução	49
TEMA (01:25): – Aspectos Abordados: Hooks useState, useEffect, useCallback	49
TEMA (03:38): – Implementação – UseStates	49
TEMA (08:19): – Valor Derivado	49

	TEMA (09:10): – Entender: Componente React é uma Função	50
	TEMA (09:53): – SOLID JS	50
	TEMA (11:48): – Implementação useEffect()	50
	TEMA (16:05): – Renderizando Duas Vezes	50
	TEMA (16:55): – Problemas Loop infinito	51
	TEMA (19:42): – Cenário do useEffect	51
	TEMA (24:45): – Temos que ter Cuidados	51
	TEMA (25:26): – Aspectos Relacionados ao useEffect	51
	TEMA (32:09): – Implementando Hook: useCallBack	52
	TEMA (38:07): – useCallback: Para quê serve?	52
	TEMA (42:01): – Resumo da Aula	52
	TEMA (42:22): – React Usa O padrão Obaserver	52
	TEMA (42:49): – Exemplo – Do efeito estranho dos hooks	53
	TEMA (46:26): – Exemplo Contador	53
	TEMA (47:51): – Encerramento	53
IN	DEXAÇÃO VÍDEO (51:40):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Revisão Hooks #6	54
	TEMA (00:00): Introdução	54
	TEMA (01:34): – Revisão Hooks	54
	TEMA (04:05): – Exemplo Star Wars	54
	TEMA (05:10): – Obtenção dos Personagens	54
	TEMA (07:35): – Objetivo 1: Advertência	55
	TEMA (09:58): – Objetivo 2: Memorização	55
	TEMA (11:09): – Objetivo 3: Dependência de outras funções	55
	TEMA (11:56): – Funções em Loop	55
	TEMA (12:45): – Resolver Problemas do Loop Infinito em Hook	56
	TEMA (16:30): – Transformar o Domínio: Personagens em Tabela HTML	
	TEMA (22:03): – Definindo Ações: Comunicação Indireta	
	TEMA (00:00):	
	TEMA (26:16): – Selecionado Personagem	
	TEMA (29:10): – Obtendo Filmes	57
	TEMA (31:40): – Fluxo do Hook	
	TEMA (33:37): – Obtendo todos os filmes	57
	TEMA (36:29): – Gerando um Problema	58
	TEMA (42:58): – Navegabilidade: Voltar Para Tela	
	TEMA (47:18): – Próximas Aulas	
	TEMA (49:35): – Encerramento	58
IN	DEXAÇÃO VÍDEO (36:27):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Context API #7	59
	TEMA (00:00): Introdução	59
	TEMA (01:30): – Context API – Parte Prática	
	TEMA (02:25): – Alinhamento dos Dados	59
	TEMA (03:07): – Contador	59
	TEMA (07:59): – Criando Componentes	
	TEMA (08:58): – Exportar default	
	TEMA (08:00): – Criando Prove	
	TEMA (09:34): – Criando Componente	
	TEMA (14:35): – Envolvendo Prove	
	TEMA (15:33): – Retornando um valor Simples	
	TEMA (16:49): – Estado Interno	
	TEMA (17:44): – Comportamentos	

TEMA (10:00). Tooks	co
TEMA (19:08): – Teste	
TEMA (23:02): – Melhorias	
TEMA (24:49): – Voltar para Index	
TEMA (26:38): – Criando Contexto	
TEMA (26:49): – Pausar e Fazer Sozinho como Desafio	
TEMA (33:41): – LocalStorage: Persistir dados	
TEMA (34:08): – Perspectiva do React	
QUESTÃO (34:16): – Qual é a abordagem para compartilhar os dados para múltiplos componentes?	
TEMA (00:00):	
TEMA (00:00):	
TEMA (35:22): – Encerramento	64
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:	68
.CONTEXTO:	68
QUESTÃO:»	68
.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões	70
QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?	70
QUESTÃO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?	70
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões	71
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?	71
VIDEO 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	
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?	
.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões.	
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?	
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?	
.Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões	
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos?	
PROJETO: AdmimLTE Para Framework	
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Boas Práticas nas Aplicações?	
QUESTÃO:» Qual é a lista de features básicas comuns?	
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Validação da Rotina Operacional de um Projeto específico?	
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar o cofre de senha em uma 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?	
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)?	
.Contexto – 03.05.27 – AdminLTE Para Frameworks – Questões	
QUESTÃO:»> O que é AdminLTE Para Frameworks?	
.Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Questões	
QUESTÃO:» O que é o React?	
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para integrar React em uma aplicação JSP?	
QUESTÃO:» Quais são os Projetos Mais Populares na Linguagem: React Biblioteca?	76
REFERÊNCIA DIRETA:» ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React	76
Tradução – 03.04.07.12.16 – ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React	76

REFERÊNCIA DIRETA:» Pro React 16 (Ano 2019)	
Tradução – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019)	76
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para converter um template HTML (CSS / javascripts) para um Theming React Biblio	teca?
	76
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos para usar os conhecimentos/habilidades para Linguagem: React Biblioteca?	76
PROJETO PRÁTICO: AdminLTE Para React	76
VIDEO (24:47):» Crie componentes DESSA FORMA no React (Pattern de composição)	76
VIDEO (15:00):» Step-by-Step Tutorial: Converting HTML Template to React Js - React js Tutorial	77
VIDEO (28:26):» Como TRANSFORMAR projeto HTML para REACT.js	77
VIDEO LONGO (01:44:05):» APRENDA REACT EM 2 HORAS - CRIE SEU PRIMEIRO PROJETO EM REACT	77
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para cria / implementar uma solução React Biblioteca?	77
QUESTÃO:»	77
PLAYLIST (4 vídeos):» Hooks do React – Cod3r Cursos	77
.Contexto – 03.04.07.27 – Analista de Sistema – Questões	
REFERÊNCIA DIRETA:» Working Effectively with Legacy Code	
Tradução – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code	
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?	78
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para extrair e mapeamento de parâmetros de uma documentação?	78
VIDEO (10:40):» Abrindo seu CNPJ como PROGRAMADOR (passo a passo) – Canal Attekita Dev	
QUESTÃO:» Qual é o Roudmap para back – end?	
QUESTÃO:» Como analisar código fonte (Processo de Revisão de Código)?	
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!	
QUESTÃO:» O que faz um Analista De Sistema Financeiro?	
VIDEO (20:59):» PROGRAMAR COM I.A. COM CONTEXTO TOTAL!	
PLAYLIST (58 vídeos):» Projetos para enriquecer o seu portfólio – DIO	
QUESTÃO:» Quando o seu projeto pode ir para produção?	
.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?	
QUESTÃO:» O que é e para que serve o Tailwind?	
.Contexto – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code – Questões	
■ Prefacio	
Parte I ■ A Mecânica da Mudança	
Capítulo 1 ■ Mudando o software	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
Capítulo 02 ■ Trabalhando com Feedback	
Capítulo 3 ■ Detecção e separação	
Capítulo 4 ■ O modelo de costura	
Capítulo 5 ■ Ferramentas	
Parte II ■ Mudando o Software	81

Capítulo 6 ■ Eu Não Tenho Muito Tempo E Preciso Mudá–lo	81
QUESTÃO:»	81
Capítulo 7 ■ É preciso uma eternidade para fazer uma mudança	81
Capítulo 8 ■ Como adiciono um recurso?	81
Capítulo 9 ■ Não consigo colocar esta classe em um equipamento de teste	81
Capítulo 10 ■ Não consigo executar este método em um equipamento de teste	81
Capítulo 11 ■ Preciso fazer uma mudança. Que métodos devo testar?	81
Capítulo 12 ■ Preciso Fazer Muitas Mudanças Em Uma Área. Tenho Que Quebrar Todas Deper	ndências Das Classes
Envolvidas?	82
Capítulo 13 ■ Preciso fazer uma mudança, mas não sei quais testes escrever	82
Capítulo 14 ■ As dependências das bibliotecas estão me matando	82
Capítulo 15 ■ Meu aplicativo contém todas as chamadas de API	82
QUESTÃO:»	82
Capítulo 16 ■ Não entendo o código o suficiente para mudá–lo	82
Capítulo 17 ■ Meu aplicativo não tem estrutura	82
Capítulo 18 ■ Meu código de teste está no caminho	82
Capítulo 19 ■ Meu projeto não é orientado a objetos. Como faço alterações seguras?	82
Capítulo 20 ■ Esta Classe é muito grande e eu não quero que ela fique ainda maior	82
Capítulo 21 ■ Estou mudando o mesmo código em todos os lugares	82
Capítulo 22 ■ Eu preciso mudar um método de monstro e não consigo escrever testes para ele	82
Capítulo 23 ■ Como sei que não estou interrompendo nada?	82
Capítulo 24 ■ Sentimo–nos oprimidos. Não vai ficar melhor	82
Parte III ■ Técnicas de Quebra de Dependências	82
Capítulo 25 ■ Técnicas de Quebra de Dependências	82
QUESTÃO:»	82
.Contexto - 03.04.07.12.16 - Pro React 16 (Ano 2019) - Questões	84
PARTE I ■ Introdução ao React	84
Capítulo 1 ■ Seu Primeiro Aplicativo React	84
QUESTÃO:»	84
Capítulo 2 ■ Compreendendo o React	84
QUESTÃO:»	84
Capítulo 3 ■ HTML, JSX e CSS Primer	84
QUESTÃO:»	84
QUESTÃO:»	84

QUESTÃO:»	84
QUESTÃO:»	84
Capítulo 4 ■ JavaScript Primer	84
QUESTÃO:»	84
Capítulo 5 ■ SportsStore: Um Aplicativo Real	85
QUESTÃO:»	85
Capítulo 6 ■ SportsStore: REST e Check-out	85
QUESTÃO:»	85
Capítulo 7 ■ SportsStore: Administração	85
Capítulo 8 ■ SportsStore: Autenticação e Implantação	85
Capítulo 9 ■ Compreendendo os Projetos React	85
Capítulo 10 ■ Componentes e Acessórios	85
Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado	85
QUESTÃO:»	85
Capítulo 12 ■ Trabalhando com Eventos	86
QUESTÃO:»	86
Capítulo 13 ■ Reconciliação e Ciclos de Vida	86
Capítulo 14 ■ Aplicativos de composição	86
Capítulo 15 ■ Formulários e validação	86
Capítulo 16 ■ Usando Refs e Portals	86
Capítulo 17 ■ Teste de Unidade	86
PARTE III ■ Criando aplicativos completos	86
Capítulo 18 ■ Criando aplicativos completos	86
Capítulo 19 ■ Usando um Redux Data Store	86
Capítulo 20 ■ Usando as APIs de armazenamento de dados	86
Capítulo 21 ■ Usando o roteamento de URL	86
Capítulo 22 ■ Roteamento de URL avançado	86
Capítulo 23 ■ Consumindo um serviço da Web RESTful	86
Capítulo 24 ■ Compreendendo GraphQL	86
Capítulo 25 ■ Consumindo GraphQL	86
QUESTÃO:»	86

.Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões	
QUESTÃO:» O que é o Framework Next.js?	88
REFERÊNCIA DIRETA:» The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, MongoDE	3, and
Docker (Martin Krause)	88
Tradução - 03.04.07.12.16.04 - The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, N	lext.js,
MongoDB, and Docker (Martin Krause)	88
REFERÊNCIA DIRETA:» Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications using N	lext.js,
the React framework for (Michele Riva)	88
Tradução – 03.04.07.12.16.04 – Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applic	ations
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	88
QUESTÃO:» O que são os arquivos _app.js e _document.js e como eles podem ser personalizados?	88
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Organizar os componentes usando o princípio do design atômico?	88
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Organizar as funções utilitárias?	88
QUESTÃO:» O que são arquivos lib e como organizá-los?	88
QUESTÃO:» Qual é a abordagem para Consumir APIs REST somente no lado do servidor?	88
QUESTÃO:» Qual é a abordagem para Consumir APIs REST somente no lado do cliente?	
QUESTÃO:» Renderização do lado do servidor (SSR)? Explique!	88
QUESTÃO:» Geração de site estático (SSG)? Explique!	88
.QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Configurar um Ambiente de Desenvolvimento Para Next.js?	88
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?	90
REFERÊNCIA DIRETA:	90
RESPOSTAS LONGAS – RL	91
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?	91
.QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Curso Intensivo de R	eact e
Next 13?	92
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais	92
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações	92
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária	92
CONTRIBUIÇÃO:	92
CONTRIBUIÇÃO:	92
CONTRIBUIÇÃO:	92
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	92
.QUESTÃO:	94
PASSO NN:	94
PASSO FINAL: Continuar fluxo	94
.QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Curso Intensivo de React e Ne	xt 13?
	95
SCRIPT ÚTIL: > Projetos Práticos	95
SCRIPT ÚTIL:	95

PASSO FINAL: Continuar Fluxo	95
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Curso Intensivo de React e Next 13?	96
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	97
MARCO INICIAL:	97
ASSUNTO:	97
TEMA (00:00):	97
MARCO 25%:	97
ASSUNTO:	97
TEMA (00:00):	97
MARCO 50%:	97
ASSUNTO:	97
TEMA (00:00):	97
MARCO 75%:	97
ASSUNTO:	97
TEMA (00:00):	97
MARCO FINAL:	97
ASSUNTO:	97
TEMA (00:00):	97
PASSO FINAL: Continuar fluxo	97
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?	98
PASSO FINAL: Continuar fluxo	98
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS	100
VIDEO LONGO (00:00:00)	100
LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS	105
Figura de explicação das questões	106
REFERÊNCIAS	108
Índice de figuras	
Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão	106
Figura 2: Ciclo PDCA	106
Figura 3: MODELO DE EXEMPLO	107

#### LEMBRETES || TODO

							CONTEXTO:
D	S	Т	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: 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?

.Contexto - 03.04.07.12.16 - React Biblioteca - Questões

# STATUS INDEXAÇÃO DA PLAYLIST: COMPLETO

QUESTÃO: Qual o material referencial Principal?

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

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	

#### MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral

Para manter o foco veja a listagem em:

Contexto - Processo de Mapeamento da Visão - PMV - Questões

Clique aqui => Contexto - Processo de Mapeamento da Visão - PMV - Questões

	CONTEXTO:		CONTEXTO:
D S T Q Q S S		D S T Q Q S S	
LEMBRETE:		LEMBRETE:	

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



### 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 – Questões

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

#### **OUESTÃO**: 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.is – Ouestões

» 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:

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

.Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Questões

		_/_	_/_	CONTEXTO:			
D	S	Т	Q	Q	S	S	

#### **QUESTÃO**:> Quem produziu a presente playlist?

Foi o canal do youtube: <a href="https://www.youtube.com/@cod3r">https://www.youtube.com/@cod3r</a>

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

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

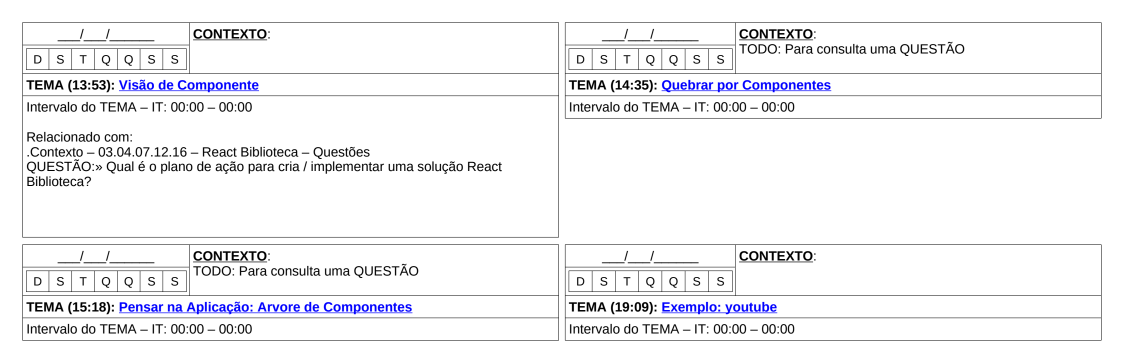
- \$ cd \$HOME/projetos
- \$ git clone https://github.com/cod3rcursos/curso-intensivo-react-next-2023.git curso-intensivo-react-next-2023
- \$ cd curso-intensivo-react-next-2023
- \$ git checkout -b developer
- \$ code.

/	// CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO			
<b>QUESTÃO</b> :> Qual é a referência na Norma ABNT da playlist: <b>Curso Intensivo de React</b>	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 <b>08:09:20 hs</b> ), demais características (HD, som, cor, legenda, stream). Disponível em: < <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLdPPE0hUkt0q_XT8zDe313e27wFQ-k9fe">https://www.youtube.com/playlist?list=PLdPPE0hUkt0q_XT8zDe313e27wFQ-k9fe</a> >.	Veja também:			
Acesso em: 16 mai. 2024.				
//CONTEXTO:	// <u>CONTEXTO</u> :			
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  QUESTÃO:  Para elaborar uma respecta para:	CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO  QUESTÃO:  Dara elaborar uma respecta para:		
Para elaborar uma resposta para:  Complementar para:	Para elaborar uma resposta 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:	CONTEXTO:  D S T Q Q S S  QUESTÃO:  Para elaborar uma resposta para:		
Complementar para: Veja também:	Complementar para:  Veja também:		

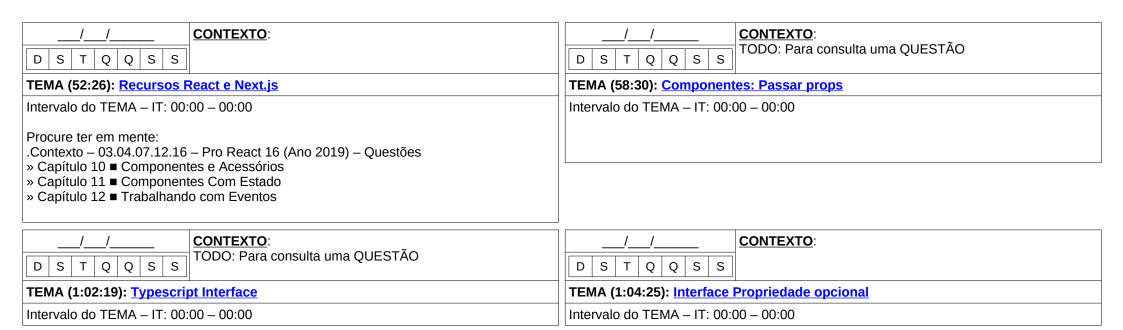
INDEXAÇÃO VÍDEO (1:23:14):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Primeiros Com	conentes #1
//CONTEXTO:	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00): Introdução	TEMA (02:23): Criar um Projeto
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 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 playIsit?
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S  CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (06:30): Refatorando Artefato – index.tsx	TEMA (07:18): Tailwind
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 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?

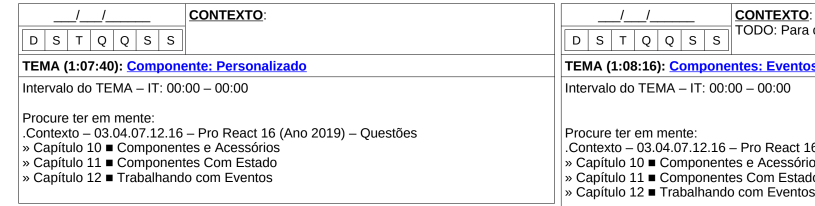
/	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (07:34): Primeira coisa: Pasta Pages gera URL Rotas	TEMA (09:50): Instruções: Aspectos Abordados Next.js
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta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

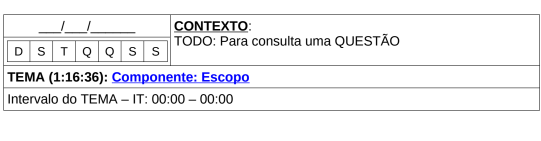


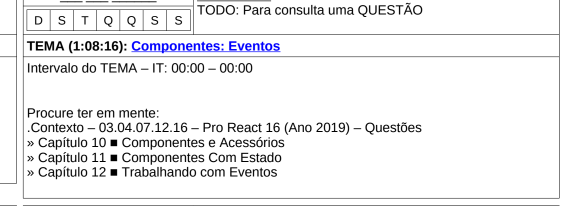
/	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (20:52): Resumo Componente: Criar Componente	TEMA (27:10): Componente: Dividir para Conquistar
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO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

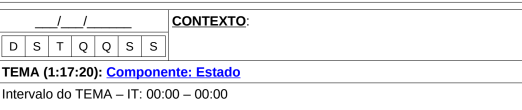
//	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (31:38): Estilização CSS: Duas Formas	TEMA (32:15): Plugin Tailwind
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (43:04): Passar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











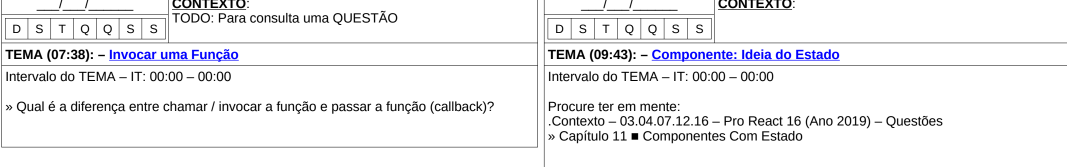
Procure ter em mente: .Contexto – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019) – Ouestões

- » 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 do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 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 do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

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

	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (06:43): - Componente: Gerar um Estado	TEMA (06:53): – React: Criar uma Função
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 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  CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:



//	/ 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 do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 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 do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 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 do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (33:06): - React Alteração Unidirecional: Duas Regras	TEMA (35:32): – Alterar tamanho
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 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 do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 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 do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 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 do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 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	
TEMA (1:01:06): – <u>Comunicação Indireta</u>	TEMA (1:06:34): - Cenário: Realista Table - Comunicação Indireta

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

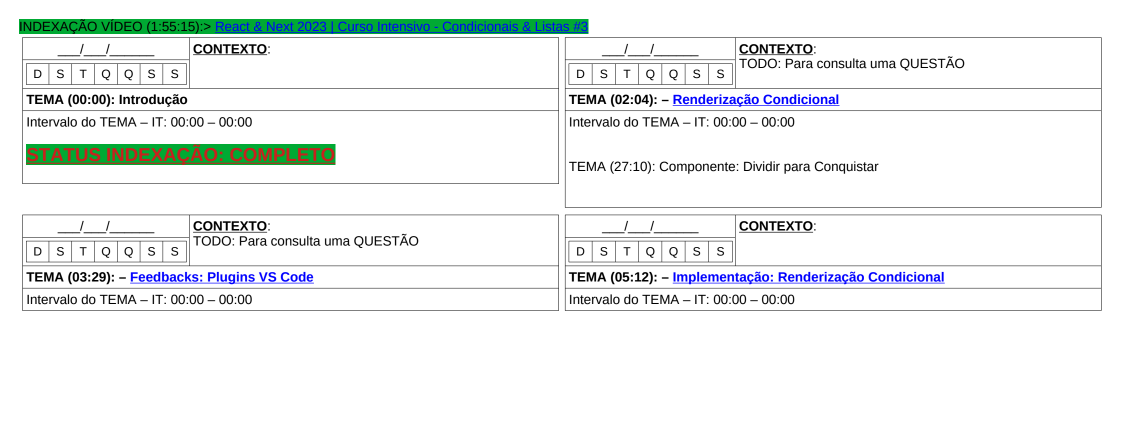
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

TEMA (1:09:25): - Comunicação Indireta: Exemplo Simples Contador	TEMA (1:11:50): – Explicação: Exemplo Simples Contador
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 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): – <u>Implementando React useState</u>
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

// CONTEXTO:	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S	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 do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (1:30:43): – Experiência Javascript: Passagem de Função Parâmetro (Callback)	TEMA (1:32:25): – <u>Aspectos Abordados: Próxima Aula</u> Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
Intervalo do TEMA – IT: 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  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:34:09): - <u>Encerramento</u>	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 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 do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

\_ \_



// <u>CONTEXTO</u> :	// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (06:21): – <u>Diferença entre extensões pontoTS (.ts) Vs extensões pontoTSX</u>	TEMA (08:03): - React: Criar Componente
(.tsx)	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
// <u>CONTEXTO</u> :	// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S
TEMA (12:08): - Implementando: React useState()	TEMA (14:21): – <u>Trabalhar Renderização Condicional: onClick()</u>
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (15:42): – <u>Classe: Não selecionar Texto</u>	TEMA (16:19): – React: uso Operador Ternário
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (19:05): – <u>Implementação: Typescript Interface type e React Props</u>	TEMA (22:14): - Formatando Estilo Reativo: CSS
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

	// CONTEXTO: D S T Q Q S S  CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (24:21): – Implementação: Tag if.tsx (utilitária)	TEMA (27:22): - Integrar React: tabler.io
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
» Quais são as TAGS utilitárias que podemos reutilizar?	
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/
TEMA (30:35): - Renderização Condicional: Operador Ternário Icons	TEMA (31:36): - Implementação: Componente TAG Utiliária IfElse.tsx
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TEMA (34:02): - Implementação: Acordion - Lógica Alternar Visibilidade com Props useState()  Intervalo do TEMA - IT: 00:00 - 00:00	
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (40:14): – Renderização de Listas Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	TEMA (40:14): – <u>Implementação: Segundo Exemplo Listas</u> Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	// CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (54:46): – <u>Listagem de Itens: função map()</u>	TEMA (59:55): Outro Exemplo: Renderização de Lista	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:	
TEMA (1:00:39): – Implementação Camada: Model	TEMA (1:21:49): – <u>Implementação: Carrinho de Compras</u>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

//	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (1:23:50): - Controlar o Estado: useState	TEMA (1:25:08): – Explicação Lista Produtos	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
TEMA (1:44:29): – Renderização Condicional	TEMA (1:48:50): – Componente: Lib Utilitária – Formatar Moeda	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

//	// CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (1:51:50): – Resumo da Implementação	TEMA (1:52:35): – Próximas Aulas	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
/CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:	
TEMA (1:53:23): – Encerramento	TEMA (1:53:23): – Encerramento	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

\_ \_

INDEXAÇÃO VÍDEO (58:59):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Hooks Personalizados	<u>5 #4</u>
/CONTEXTO:	/ CONTEXTO:    D   S   T   Q   Q   S   S   TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00): Introdução	TEMA 01:39 – <u>Aspectos Abordados: Componente de Layout com Grid</u>
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO	
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA 02:42 – <u>Implementação: Componente Grid</u>	TEMA 04:15 – <u>CSS Padrão</u>
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	// CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (05:38): – CSS Componente Grid	TEMA (10:43): – Props Grid Dinâmico	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:	
TEMA (00:00): 12:06 – Tailwind: Config Produção – listsafe	TEMA (00:00): 17:13 – <u>Prop Responsividade</u>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

/	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (22:55): Aspetos abordados: Chamar API	TEMA (25:55): – <u>Implementação: Hooks Personalizados</u>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:	
TEMA (27:31): Construir nosso Hooks	TEMA (00:00): 27:31 – <u>Simular Chamada API: Função Chamadas Async + Promise</u>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

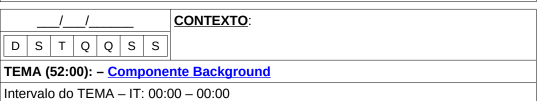
/		
TEMA (30:59): - Hooks: Processamento Loading	TEMA (33:15): – <u>Tratamentos de Erros / Exceções</u>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
	/CONTEXTO:	
TEMA (33:50): - Funções Processamento Loading	TEMA (34:29): - Pasta App Next 13: Processamento Loading	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

/CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TEMA (34:50): - Refatoração: Hooks personalizados - Camada Hooks	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TEMA (35:53): - Hooks: Nomenclatura Padrão
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
	» Relacionar com o Clean Code e a importância de nomear as coisas!
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/
TEMA (39:40): - Refatorando Hook Personalizado: Chamar uma API Real	TEMA (42:56): - Implementação: React useState
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (46:38): - Refatoraç	ão: Hooks Reutilização – useStarWars
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

		CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
	TEMA (47:38): - <u>Hooks us</u>	ando outros Hooks
	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
» Se criar acoplamento entre os Hooks?  » O ideal é receber os dados via Props e desacoplar os Hooks!		

// D S T Q Q S S	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (49:26): – Renderiza	ação Condições: Responsabilidade da Pagina	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		
» Seria uma boa prática dei condicional?	xar a responsabilidade da página a renderização	

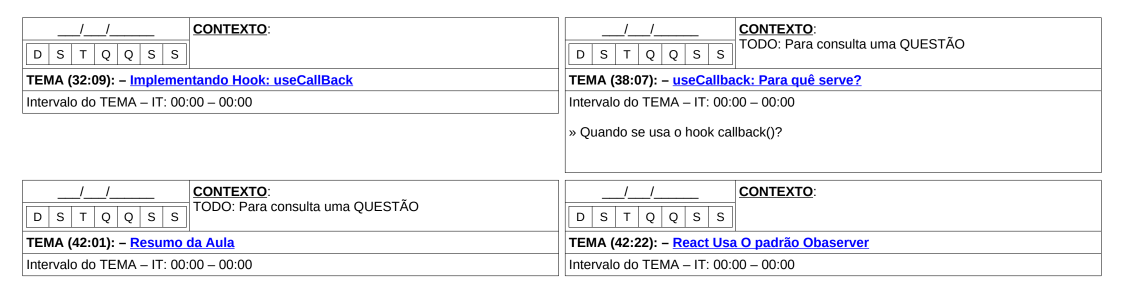


//	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (53:20): - Configurarão NextConfig	TEMA (56:56): – <u>Próximas Aulas</u>
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
TEMA (57:46): – Encerramento	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/CONTEXTO:	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
EMA (00:00): Introdução	TEMA (01:25): – <u>Aspectos Abordados: Hooks useState, useEffect, useCallbacl</u>
ntervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO	
CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
EMA (03:38): - <u>Implementação - UseStates</u>	TEMA (08:19): – <u>Valor Derivado</u>
ntervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

//CONTEXTO:	// CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (09:10): - Entender: Componente React é uma Função	TEMA (09:53): - <u>SOLID JS</u>
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
	» Qual é a relação do SOLIDE JS com o React JS?
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/
TEMA (11:48): – <u>Implementação useEffect()</u>	TEMA (16:05): – Renderizando Duas Vezes
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

//CONTEXTO:	// CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (16:55): – <u>Problemas Loop infinito</u>	TEMA (19:42): – <u>Cenário do useEffect</u>
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/
TEMA (24:45): – <u>Temos que ter Cuidados</u>	TEMA (25:26): - Aspectos Relacionados ao useEffect
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00



/	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (42:49): – <u>Exemplo – Do efeito estranho dos hooks</u>	TEMA (46:26): – Exemplo Contador
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (47:51): – Encerramento	TEMA (00:00):
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

INDEXAÇÃO VÍDEO (51:40):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Revisão Hooks #6	
// <u>CONTEXTO</u> :	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00): Introdução	TEMA (01:34): – Revisão Hooks
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO	
// CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (04:05): – Exemplo Star Wars	TEMA (05:10): - Obtenção dos Personagens
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (07:35): - Objetivo 1: Advertência	TEMA (09:58): - Objetivo 2: Memorização
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	//CONTEXTO:
TEMA (11:09): - Objetivo 3: Dependência de outras funções	TEMA (11:56): – Funções em Loop
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00 » QUESTÃO (11:56): – <u>Porquê ficou em Loop novamente?</u>

	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (12:45): – Resolver Problemas do Loop Infinito em Hook	TEMA (16:30): - <u>Transformar o Domínio: Personagens em Tabela HTML</u>
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
» QUESTÃO (12:45): – Qual é a abordagem para Resolver o Problemas do Loop Infinito em Hook?	» IMPORTANTE: Pode ser a formar de criar um componente reutilizado usando a biblioteca reutilizável do Datatable!  » Existe um componente Datatables do Angular semelhante ao datatable do jQuery?
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (22:03): - Definindo Ações: Comunicação Indireta	TEMA (00:00):

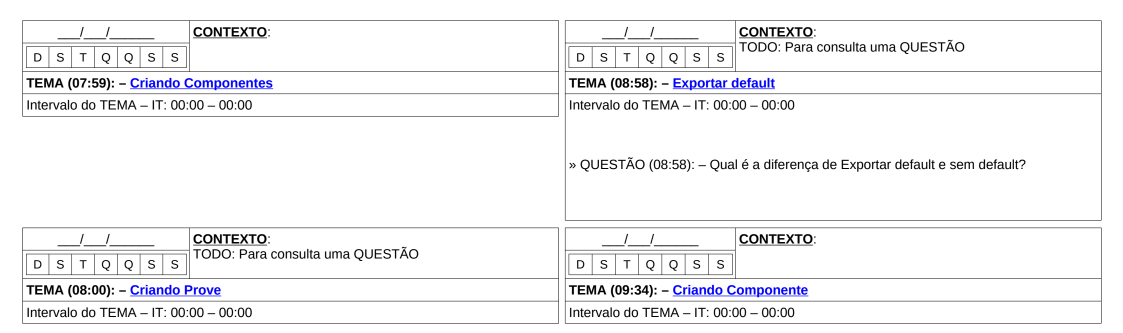
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (26:16): – <u>Selecionado Personagem</u>	TEMA (29:10): – Obtendo Filmes
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (31:40): – <u>Fluxo do Hook</u>	TEMA (33:37): – Obtendo todos os filmes
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

/	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (36:29): – Gerando um Problema	TEMA (42:58): - Navegabilidade: Voltar Para Tela
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (47:18): – <u>Próximas Aulas</u>	TEMA (49:35): – Encerramento
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

INDEXAÇÃO VÍDEO (36:27):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Context API #7	
//	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (00:00): Introdução	TEMA (01:30): – Context API – Parte Prática
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO	
// <u>CONTEXTO</u> :	//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S
TEMA (02:25): – <u>Alinhamento dos Dados</u>	TEMA (03:07): – <u>Contador</u>
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00



//CONTEXTO:	// CONTEXTO:  D S T Q Q S S  CONTEXTO:  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (14:35): – Envolvendo Prove	TEMA (15:33): – Retornando um valor Simples	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
/CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:	
TEMA (16:49): – Estado Interno	TEMA (17:44): – Comportamentos	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

/		
TEMA (19:08): – <u>Teste</u>	TEMA (23:02): – <u>Melhorias</u>	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:	
TEMA (24:49): – Voltar para Index	TEMA (26:38): - Criando Contexto	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

// <u>CONTEXTO</u> :	// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (26:49): – Pausar e Fazer Sozinho como Desafio	TEMA (33:41): – <u>LocalStorage: Persistir dados</u>
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (34:08): – Perspectiva do React	TEMA (00:00):
QUESTÃO (34:16): – Qual é a abordagem para compartilhar os dados para múltiplos componentes?	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

/	/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S  TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (00:00):	TEMA (35:22): – Encerramento	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
/ CONTEXTO:  D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO		
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

\_ \_

## FICHAMENTOS NO GERAL

TIOTI/ WIENTOO NO OEN (E		
	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>s – Questões</u>	
VIDEO(11:37): COMO FAZER FICHAN	MENTO DE LIVRO! Jeito rápido e FÁCIL!	
EONTE:		

<u>Fichamento</u>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tipos de Fichamento: Há três tipos: fichamento de citação, fichamento textual e fichamento bibliográfico.

## DEFINIÇÃO DE CONCEITOS

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

## ERROS CONHECIDOS SUCINTOS

/ CONTEXTO:	/ CONTEXTO:
D S T Q Q S S	D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
ERRO:	ERRO:
SOLUÇÃO:	SOLUÇÃO:
FONTE:	FONTE:
CONTEXTO:	/ CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	D S T Q Q S S
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	n:
.CONTEXTO:	
QUESTÃO:»	
FONTE:	
Veja também:	

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

// CONTEXTO: 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:»
FONTE:
√eja também:

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

/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Ouestões
. <u>contexto = 65.65 = 1 rojetos 1 raticos = Questoes</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)
" TEINIA (1.30.40). — Experiencia davascript. I assagem de l'unição i arametro (Canback)
QUESTÃO:»
QUESTAC.//
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: <a href="https://github.com/ColorlibHQ/AdminLTE/releases">https://github.com/ColorlibHQ/AdminLTE/releases</a> <a href="https://adminlte.io/themes/v3/">https://adminlte.io/themes/v3/</a> <a href="https://adminlte.io/themes/v3/">https://adminlte.io/themes/v3/</a> <a href="https://adminlte.io/themes/v3/">https://adminlte.io/themes/v3/</a> <a href="https://adminlte.io/themes/v3/">https://adminlte.io/themes/v3/</a>
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTAC.
QUESTÃO:»
~
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

//CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Questões
- Somewing Total Notice Biblioteca Questions
QUESTÃO:» O que é o React?
Para elaborar uma resposta use: https://www.alura.com.br/artigos/angular-vs-react-vs-vue-js
The point with a large of a light and to read to vac jo
Relacionado com:
.Contexto – 03.04.07.12 – Frameworks Front-end – Questões » QUESTÃO:» Qual a diferença entre os frameworks Angular, Veu e React?
» QOESTAO.» Qual a ullerença entre os frameworks Angular, veu e React?
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para integrar React em uma aplicação JSP?
Para elaborar uma resposta use:
https://abhishektanwar.com/integrate-react-in-jsp-application/
QUESTÃO:» Quais são os Projetos Mais Populares na Linguagem: React Biblioteca?
Para elaborar uma resposta use:
Link: https://github.com/reactcli/react-cli
REFERÊNCIA DIRETA:» ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React
Ebook: ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React  Tradução – 03.04.07.12.16 – ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React
Contexto – 03.04.07.12.16 – ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React – Questões
Contexts 50.0 nov.12.10 Reaction by Example Building Modern Web Applications With Reactions
REFERÊNCIA DIRETA:» Pro React 16 (Ano 2019)
Ebook: Pro React 16 (Ano 2019)
Tradução – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019)
.Contexto - 03.04.07.12.16 - Pro React 16 (Ano 2019) - Questões
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para converter um template HTML (CSS / javascripts) para um Theming React Bi-
blioteca?
Relacionado do com:
.QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: Curso Intensivo de React e Next 13?
» CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos para usar os conhecimentos/habilidades para Linguagem: React Bibliote-
ca?
PROJETO PRÁTICO: AdminLTE Para React
Especificação do Projeto base
.Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões » QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos?
» QUESTAO:» Quais sao os projetos praticos?  » » PROJETO: AdminLTE Para Framework
VIDEO (24:47):» Crie componentes 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
VIDEO LONGO (01:44:03). AFRENDA REACT EM 2 HORAS - CRIE SEO FRIMEIRO FROSETO EM REACT
~
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para cria / implementar uma solução React Biblioteca?
Mencionado no momento do vídeo em: INDEXAÇÃO VÍDEO (1:23:14):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Primeiros Componentes #1
» TEMA (13:53): Visão de Componente
~
QUESTÃO:»
INDEXAÇÃO VÍDEO (1:23:14):> React & Next 2023   Curso Intensivo - Primeiros Componentes #1
» TEMA (31:38): Estilização CSS: Duas Formas
DI AVI ICT (Avidence). Healte de Decet. Codos Cossos
PLAYLIST (4 vídeos):» <u>Hooks do React – Cod3r Cursos</u>
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTAO.//
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 <a href="https://materiais.estudarfora.org.br/">https://materiais.estudarfora.org.br/</a>
Cursos de Harvard <a href="https://www.edx.org/school/harvardx">https://www.edx.org/school/harvardx</a>
✓ Curso de introdução a programação com Python - MIT <a href="https://ocw.mit.edu/courses/6-0001-in">https://ocw.mit.edu/courses/6-0001-in</a>
✓ Curso de algoritmos - MIT <a href="https://ocw.mit.edu/courses/electrica">https://ocw.mit.edu/courses/electrica</a>
Curso de algoritmos - MIT <a href="https://ocw.mit.edu/courses/electrica">https://ocw.mit.edu/courses/electrica</a>
✓ Cursos gratuitos da Stanford <a href="https://www.edx.org/school/stanfordon">https://www.edx.org/school/stanfordon</a>
Cursos gratuitos de Michigan <a href="https://www.edx.org/school/michiganx">https://www.edx.org/school/michiganx</a>
✓ EDEX - Plataforma de cursos gratuitos <a href="https://www.edx.org">https://www.edx.org</a>

00:45 - Conteúdo de Qualidade - <a href="https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQElD9rtw&amp;t=45">https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQElD9rtw&amp;t=45</a>
01:18 - Lista das Universidades - <a href="https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODIwMjOd7nQEID9rtw&amp;t=78">https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODIwMjOd7nQEID9rtw&amp;t=78</a>
01:27 - Havard University - <a href="https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQEID9rtw&amp;t=87">https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQEID9rtw&amp;t=87</a>
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:»
Q02011/0://
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 – 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?
Relacionado com: .QUESTÃO: » PROJETO PRÁTICO: React CLI (react-cli)
QUESTÃO:» Qual a diferença entre os frameworks 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:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: Contexto – 03.04.07.27.10 – 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



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:»
<del>QUEUTAU</del> ."
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:»
<del></del>
QUESTÃO:»
<del>**==****</del> ***

Capítulo 12 ■ Trabalhando com Eventos
QUESTÃO:»
Capítulo 13 ■ Reconciliação e Ciclos de Vida
Capítulo 14 ■ Aplicativos de composição
Capítulo 15 ■ Formulários e validação
Capitalo 13 = Formularios e validação
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
Comércilo 25 - Comocuminado CuambOl
Capítulo 25 ■ Consumindo GraphQL
QUESTÃO:»
QUESTAO."
QUESTÃO:»
<u>QUESTAO</u> ."
QUESTÃO:»
<del>20-0e</del>
QUESTÃO:»
<del></del>
FONTE:
Veja também:
Toja tambom

	<u>CONTEXTO</u> : TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em:	
<u>.Contexto – 03.04.07.12.16.0</u>	04 – Framework Next.js – Questões
Relacionado com o momento TEMA (00:00): Introdução »TEMA (02:23): Criar um Pro	
Q <u>UESTÃO</u> :» O que é o Fra	mework Next.js?
REFERÊNCIA DIRETA:» <u>Tr</u> Docker (Martin Krause)	he Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, MongoDB, and
Tradução - 03.04.07.12. goDB, and Docker (Mar	04 – The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, MongoDB,
REFERÊNCIA DIRETA:» R Next.js, the React framewo	Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications using ork for (Michele Riva)
for (Michele Riva) Tradução - 03.04.07.12. using Next.js, the React Contexto - 03.04.07.12.16.0	Build scalable, high-performance, and modern web applications using Next.js, the React framework  16.04 – Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications t framework for (Michele Riva)  04 – Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications using k for (Michele Riva) – Questões
Q <u>UESTÃO</u> :» O que são os	arquivos _app.js e _document.js e como eles podem ser personalizados?
QUESTÃO:» Qual é a melh	or abordagem para Organizar os componentes usando o princípio do design atômico?
QUESTÃO:» Qual é a melh	or abordagem para Organizar as funções utilitárias?
Q <u>UESTÃO</u> :» O que são arc	quivos lib e como organizá-los?
	dagem para Consumir APIs REST somente no lado do servidor?
Q <u>UESTÃO</u> :» Qual é a abor	dagem para Consumir APIs REST somente no lado do cliente?
QUESTÃO:» Renderização	do lado do servidor (SSR)? Explique!
QUESTÃO:» Geração de si	ite estático (SSG)? Explique!
.QUESTÃO:» Qual é a melh	or abordagem para Configurar um Ambiente de Desenvolvimento Para Next.js?
Modern, Scalable and Produ » > Capítulo 1 ■ Introdução a	use: .04 – Modern Web Applications with Next. JS Learn Advanced Techniques to Build and Deploy ıction Ready (Shubham Jain etc.) – Questões a Aplicações Web com Next.js e JavaScript nte de Desenvolvimento Para Next.js
Complementar para:	

JESTÃO:»	
JESTÃO:»	
JESTÃO:»	
NTE:	
ja 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. 13)

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)
VIDEO (24.47). One componentes DESSAT ORMANO React (Lattern 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
. <b>QUES</b> 13?	TÃO	: Exist	e scr	ipts <sub>l</sub>	para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Curso Intensivo de React e Next
Para e	labor	ar uma	a resp	oosta	a para:
Compl	Complementar para:				
Para c	riar o	s scrit	os us	e os	comandos:
					– Scripts Automação – Questões ım script para criar automação de tarefas repetitivas?
» QUE	SIA	J.»/ 🗅	XISIE	aiyu	in script para char automação de tareras repetitivas?
Para {{	}}. ex	ecute	os se	eauir	ntes passos:
					Práticos
Use os					
					F="{{NOME_PROJETO}}" {nome-projeto}}"
_					pts-shell-uteis
\$ git st	atus				
					"Mudando de assunto para <b>\${ARTIFACT_ID}</b> "  ACT_ID}"
Ū			•		•
\$ cd "9 \$ sour					ripts-shell-uteis/src/main/core"
					PROJECT}"
					ripts-shell-uteis/src/main/automation/\$NAME_PROJECT" /scripts-shell-uteis/src/main/automation/\${NAME_PROJECT}/\${NAME_PROJECT}_main.sh"
\$ cd "\$	NOH	/IF/pro	ietos	/scrir	ots-shell-uteis"
					'Estrutura de automação para: \${NAME_PROJECT}'
SCRIPT ÚTIL:					
SCRIP	T ÚT	TL:			
SCRIP	TÚT	TL:			
SCRIP	TÚT	TL:			
SCRIP	T UT	TL:			
PASS	) FIN	IAL: C	ontii	nuar	Fluxo
Depois	de c	onhec	er o	{{}}, page [	podemos focar em:
-					
FONTE	=-				
Veja ta		m·			
. 0,00					

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 l	forting Francisco and the second
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:				
<ul> <li>Logo tenha em mente que para cada tema principal devemos nos comprometer em focar em:</li> <li>Gravar áudio autoexplicativos dos conceitos abstratos;</li> <li>Mapear as melhores práticas do uso prático do recurso em uma solução;</li> <li>Mapear as regras de negócios e implementar com a mentalidade de reutilizar;</li> </ul>				
Temos os seguintes temas	principais:			
PASSO FINAL: Continua	r fluxo			
Depois de conhecer {{}}, podemos focar em: .QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?				
FONTE:				
Veja também:				

## **ERROS CONHECIDOS DETALHADO**

	CONTEXTO:			
D S T Q Q S S	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:		
VIDEO LONGO (00:00:00):		
Para manter o foco veja em:		
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões		
Base para:		
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 I ONGO (00 00 00)		
VIDEO LONGO (00:00:00):		
Para manter o foco veja em:  VIDEO LONGO 000000 03 04 07 13 16 (ITITULO VIDEO)) Questãos		
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões		
Base para:		
Date 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 I ONCO (00:00:00):		
VIDEO LONGO (00:00:00):  Para manter e face voia em:		
Para manter o foco veja em:  VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões		
TIBES ESTAGE GOODS GO.GT.OT.12.10 - ILLITOES AND ESTAGES		
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
Page page:
Base para:
VIDEO LONGO (00:00:00):
Para manter o foco veja em:
VIDEO LONGO 000000 – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_VIDEO}} – Questões
Page page:
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:
·
FONTE:
FONIE.
Veja também:

## 

Veja também:

1 1	CONTEXTO:	
	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D S T Q Q S S	TODO. Fara consulta uma QOESTAO	
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

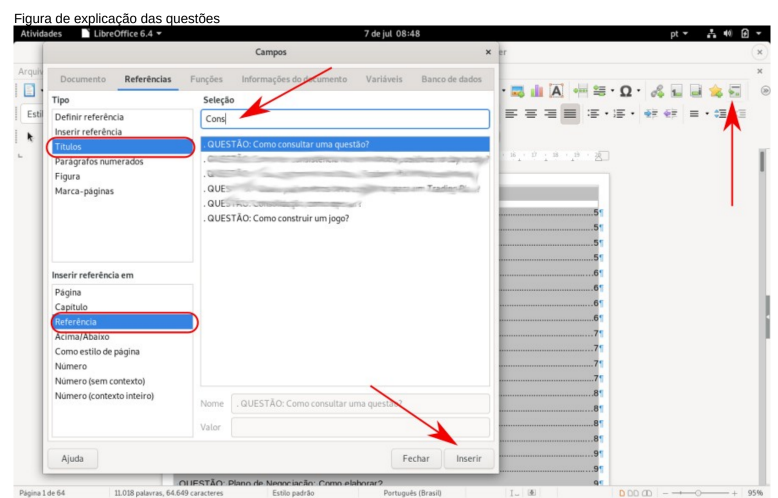


Figura 1: Considerando o LibreOffice - Consultar uma Questão

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?

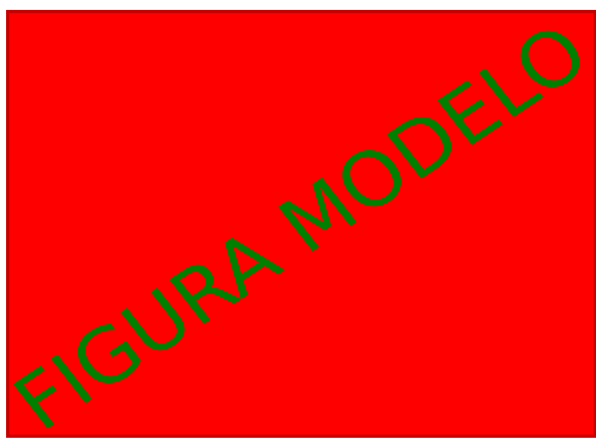


Figura 3: MODELO DE EXEMPLO FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

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

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

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

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

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

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

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