

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 playsit?.....	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.....	18
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.....	19
TEMA (19:09): Exemplo: youtube.....	19
TEMA (20:52): Resumo Componente: Criar Componente.....	20
TEMA (27:10): Componente: Dividir para Conquistar.....	20
TEMA (27:55): Componente: Outro Exemplo – Caixa.tsx.....	20
TEMA (30:44): Estilização CSS: Tailwind.....	20
TEMA (31:38): Estilização CSS: Duas Formas.....	21
TEMA (32:15): Plugin Tailwind.....	21
TEMA (43:04): Passar parâmetros de Entrada.....	21
TEMA (49:15): Aspectos Abordados.....	21
TEMA (52:26): Recursos React e Next.js.....	22
TEMA (58:30): Componentes: Passar props.....	22
TEMA (1:02:19): Typescript Interface.....	22
TEMA (1:04:25): Interface Propriedade opcional.....	22
TEMA (1:07:40): Componente: Personalizado.....	23
TEMA (1:08:16): Componentes: Eventos.....	23
TEMA (1:16:36): Componente: Escopo.....	23
TEMA (1:17:20): Componente: Estado.....	23
TEMA (1:17:58): Próximas Aulas.....	24
TEMA (1:19:22): Encerramento e Avisos.....	24
TEMA (1:21:15): ideia de Desconstruir uma Aplicação.....	24
TEMA (1:22:20): Encerramento.....	24
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.....	29
TEMA (58:35): – Componente: Renderização de Listas.....	30
TEMA (58:57): – Arvore de Componentes.....	30
TEMA (1:01:06): – Comunicação Indireta.....	30
TEMA (1:06:34): – Cenário: Realista Table – Comunicação Indireta.....	30
TEMA (1:09:25): – Comunicação Indireta: Exemplo Simples Contador.....	31
TEMA (1:11:50): – Explicação: Exemplo Simples Contador.....	31
TEMA (1:13:53): – Implementação: Exemplo Simples Contador.....	31
TEMA (1:21:40): – Implementando React useState.....	31
TEMA (1:24:38): – Implementando: Lógica da aplicação.....	32
TEMA (1:27:03): – React Fluxo de Alteração.....	32
TEMA (1:30:43): – Experiência Javascript: Passagem de Função Parâmetro (Callback).....	32
TEMA (1:32:25): – Aspectos Abordados: Próxima Aula.....	32
TEMA (1:34:09): – Encerramento.....	33
INDEXAÇÃO VÍDEO (1:55:15):> React & Next 2023 Curso Intensivo - Condicionais & Listas #3.....	34
TEMA (00:00): Introdução.....	34
TEMA (02:04): – Renderização Condicional.....	34
TEMA (03:29): – Feedbacks: Plugins VS Code.....	34
TEMA (05:12): – Implementação: Renderização Condicional.....	34
TEMA (06:21): – Diferença entre extensões pontoTS (.ts) Vs extensões pontoTSX (.tsx).....	35
TEMA (08:03): – React: Criar Componente.....	35
TEMA (12:08): – Implementando: React useState().....	35
TEMA (14:21): – Trabalhar Renderização Condicional: onClick().....	35
TEMA (15:42): – Classe: Não selecionar Texto.....	36
TEMA (16:19): – React: uso Operador Ternário.....	36
TEMA (19:05): – Implementação: Typescript Interface type e React Props.....	36
TEMA (22:14): – Formatando Estilo Reativo: CSS.....	36
TEMA (24:21): – Implementação: Tag if.tsx (utilitária).....	37
TEMA (27:22): – Integrar React: tabler.io.....	37
TEMA (30:35): – Renderização Condicional: Operador Ternário Icons.....	37

TEMA (31:36): – Implementação: Componente TAG Utilitária IfElse.tsx.....	37
TEMA (34:02): – Implementação: Acordion – Lógica Alternar Visibilidade com Props useState().....	38
TEMA (39:20): – Resumo do Exemplo: Acordin de Perguntas.....	38
TEMA (40:14): – Renderização de Listas.....	38
TEMA (40:14): – Implementação: Segundo Exemplo Listas.....	38
TEMA (54:46): – Listagem de Itens: função map().....	39
TEMA (59:55): Outro Exemplo: Renderização de Lista.....	39
TEMA (1:00:39): – Implementação Camada: Model.....	39
TEMA (1:21:49): – Implementação: Carrinho de Compras.....	39
TEMA (1:23:50): – Controlar o Estado: useState.....	40
TEMA (1:25:08): – Explicação Lista Produtos.....	40
TEMA (1:44:29): – Renderização Condicional.....	40
TEMA (1:48:50): – Componente: Lib Utilitária – Formatar Moeda.....	40
TEMA (1:51:50): – Resumo da Implementação.....	41
TEMA (1:52:35): – Próximas Aulas.....	41
TEMA (1:53:23): – Encerramento.....	41
INDEXAÇÃO VÍDEO (58:59):> React & Next 2023 Curso Intensivo - Hooks Personalizados #4.....	42
TEMA (00:00): Introdução.....	42
TEMA 01:39 – Aspectos Abordados: Componente de Layout com Grid.....	42
TEMA 02:42 – Implementação: Componente Grid.....	42
TEMA 04:15 – CSS Padrão.....	42
TEMA (05:38): – CSS Componente Grid.....	43
TEMA (10:43): – Props Grid Dinâmico.....	43
TEMA (00:00): 12:06 – Tailwind: Config Produção – listsafe.....	43
TEMA (00:00): 17:13 – Prop Responsividade.....	43
TEMA (22:55): Aspetos abordados: Chamar API.....	44
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): – Configuração 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
INDEXAÇÃO 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.....	56
TEMA (22:03): – Definindo Ações: Comunicação Indireta.....	56
TEMA (00:00):.....	56
TEMA (26:16): – Selecionado Personagem.....	57
TEMA (29:10): – Obtendo Filmes.....	57
TEMA (31:40): – Fluxo do Hook.....	57
TEMA (33:37): – Obtendo todos os filmes.....	57
TEMA (36:29): – Gerando um Problema.....	58
TEMA (42:58): – Navegabilidade: Voltar Para Tela.....	58
TEMA (47:18): – Próximas Aulas.....	58
TEMA (49:35): – Encerramento.....	58
INDEXAÇÃO VÍDEO (36:27):> React & Next 2023 Curso Intensivo - Context API #7.....	59
TEMA (00:00): Introdução.....	59
TEMA (01:30): – Context API – Parte Prática.....	59
TEMA (02:25): – Alinhamento dos Dados.....	59
TEMA (03:07): – Contador.....	59
TEMA (07:59): – Criando Componentes.....	60
TEMA (08:58): – Exportar default.....	60
TEMA (08:00): – Criando Prove.....	60
TEMA (09:34): – Criando Componente.....	60
TEMA (14:35): – Envolvendo Prove.....	61
TEMA (15:33): – Retornando um valor Simples.....	61
TEMA (16:49): – Estado Interno.....	61
TEMA (17:44): – Comportamentos.....	61

TEMA (19:08): – Teste.....	62
TEMA (23:02): – Melhorias.....	62
TEMA (24:49): – Voltar para Index.....	62
TEMA (26:38): – Criando Contexto.....	62
TEMA (26:49): – Pausar e Fazer Sozinho como Desafio.....	63
TEMA (33:41): – LocalStorage: Persistir dados.....	63
TEMA (34:08): – Perspectiva do React.....	63
QUESTÃO (34:16): – Qual é a abordagem para compartilhar os dados para múltiplos componentes?.....	63
TEMA (00:00):.....	63
TEMA (00:00):.....	64
TEMA (35:22): – Encerramento.....	64
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:.....	68
.CONTEXTO:.....	68
QUESTÃO:».....	68
QUESTÃO:».....	68
QUESTÃO:».....	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].....	71
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender.....	71
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?...71	71
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?.....	71
.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões.....	72
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?.....	72
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?.....	72
.Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões.....	73
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos?.....	73
PROJETO: AdminLTE Para Framework.....	73
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Boas Práticas nas Aplicações?.....	73
QUESTÃO:» Qual é a lista de features básicas comuns?.....	73
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Validação da Rotina Operacional de um Projeto específico?...73	73
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar o cofre de senha em uma aplicação?.....	73
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para identificar os débitos técnicos de uma aplicação / solução?.....	73
QUESTÃO:» Quais são as boas práticas para se escrever um README?.....	73
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidades mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução back-end?.....	74
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidade mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução Front-end?.....	74
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para usar função como parâmetro (callback)?.....	74
.Contexto – 03.05.27 – AdminLTE Para Frameworks – Questões.....	75
QUESTÃO:»> O que é AdminLTE Para Frameworks?.....	75
.Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Questões.....	76
QUESTÃO:» O que é o React?.....	76
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para integrar React em uma aplicação JSP?.....	76
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).....	76
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 Biblioteca?.....	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.....	78
REFERÊNCIA DIRETA:» Working Effectively with Legacy Code.....	78
Tradução – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code.....	78
QUESTÃO:» Quais são as ferramentas do Ambiente de Desenvolvimento?.....	78
QUESTÃO:» O que é Design Emergente?.....	78
QUESTÃO:» Ferramenta brew: como instalar multiple packages?.....	78
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.....	78
QUESTÃO:» Qual é o Roudmap para back – end?.....	78
QUESTÃO:» Como analisar código fonte (Processo de Revisão de Código)?.....	78
QUESTÃO:» Qual é o processo de especificação de um projeto (MVP / POC) de uma solução de sistema / aplicação?.....	78
VIDEOS (08:22):» CURSOS de Tecnologia GRATUITOS nas melhores universidades do mundo!.....	78
QUESTÃO:» O que faz um Analista De Sistema Financeiro?.....	79
VIDEO (20:59):» PROGRAMAR COM I.A. COM CONTEXTO TOTAL!.....	79
PLAYLIST (58 vídeos):» Projetos para enriquecer o seu portfólio – DIO.....	79
QUESTÃO:» Quando o seu projeto pode ir para produção?.....	79
.Contexto – 03.04.07.12 – Frameworks Front-end – Questões.....	80
QUESTÃO:» Quais são os principais Frameworks Front-end que o mercado tem demanda?.....	80
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para dar sustentação de projetos legados com React Biblioteca?.....	80
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar / replicar um Angular CLI para os outros Front-end Frameworks?.....	80
QUESTÃO:» Qual a diferença entre os frameworks Angular, Veu e React?.....	80
QUESTÃO:» O que é e para que serve o Tailwind?.....	80
.Contexto – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code – Questões.....	81
■ Prefacio.....	81
Parte I ■ A Mecânica da Mudança.....	81
Capítulo 1 ■ Mudando o software.....	81
QUESTÃO:».....	81
QUESTÃO:».....	81
QUESTÃO:».....	81
QUESTÃO:».....	81
Capítulo 02 ■ Trabalhando com Feedback.....	81
Capítulo 3 ■ Detecção e separação.....	81
Capítulo 4 ■ O modelo de costura.....	81
Capítulo 5 ■ Ferramentas.....	81
Parte II ■ Mudando o Software.....	81

Capítulo 6 ■ Eu Não Tenho Muito Tempo E Preciso Mudá-lo.....	81
QUESTÃO:».....	81
QUESTÃO:».....	81
QUESTÃO:».....	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 Dependências 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
QUESTÃO:».....	82
QUESTÃO:».....	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
QUESTÃO:».....	82
QUESTÃO:».....	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
QUESTÃO:».....	84
QUESTÃO:».....	84
QUESTÃO:».....	84
Capítulo 2 ■ Compreendendo o React.....	84
QUESTÃO:».....	84
QUESTÃO:».....	84
QUESTÃO:».....	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
QUESTÃO:».....	84
QUESTÃO:».....	84
QUESTÃO:».....	84
Capítulo 5 ■ SportsStore: Um Aplicativo Real.....	85
QUESTÃO:».....	85
QUESTÃO:».....	85
QUESTÃO:».....	85
QUESTÃO:».....	85
Capítulo 6 ■ SportsStore: REST e Check-out.....	85
QUESTÃO:».....	85
QUESTÃO:».....	85
QUESTÃO:».....	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
QUESTÃO:».....	85
QUESTÃO:».....	85
QUESTÃO:».....	85
Capítulo 12 ■ Trabalhando com Eventos.....	86
QUESTÃO:».....	86
QUESTÃO:».....	86
QUESTÃO:».....	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
QUESTÃO:».....	86
QUESTÃO:».....	86
QUESTÃO:».....	86

.Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões.....	88
QUESTÃO:» O que é o Framework Next.js?.....	88
REFERÊNCIA DIRETA:» The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, MongoDB, and Docker (Martin Krause).....	88
Tradução – 03.04.07.12.16.04 – The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, MongoDB, and Docker (Martin Krause).....	88
REFERÊNCIA DIRETA:» Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications using Next.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 applications 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?.....	88
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
REFERÊNCIA DIRETA:.....	90
REFERÊNCIA DIRETA:.....	90
REFERÊNCIA DIRETA:.....	90
REFERÊNCIA DIRETA:.....	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 React 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 NN:.....	94
PASSO NN:.....	94
PASSO NN:.....	94
PASSO NN:.....	94
PASSO NN:.....	94
PASSO FINAL: Continuar fluxo.....	94
.QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Curso Intensivo de React e Next 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

____/____/____							CONTEXTO:						
D	S	T	Q	Q	S	S							
TODO: Para consulta uma QUESTÃO													
Só clicar em Inserir Referência (vide Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão) E usar a pesquisa.													
CONSULTAR A QUESTÃO:													
FOCAR EM => .QUESTÃO: Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: 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							
LEMBRETE:													

____/____/____							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:						
D	S	T	Q	Q	S	S							
LEMBRETE:													

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
LEMBRETE	

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

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

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
LEMBRETE:	

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	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 – Questões » 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 js Tutorial » VIDEO (28:26):» Como TRANSFORMAR projeto HTML para REACT.js								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	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: {{TITULO_EBOOK}} Tradução – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.12.16 – {{TITULO_EBOOK}} – Questões								
Veja também: .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária? .Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Questões								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	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	T	Q	Q	S	S		
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 vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?								
São os seguintes:								
Não identificado até o momento!								

__/__/__							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?								
Faça os FICHAMENTOS NO GERAL								

__/__/__							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
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	T	Q	Q	S	S		
QUESTÃO:> Onde baixar o código-fonte do projeto apresentado na playlsit?								
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 .								

___/___/___

DSTQQSS

CONTEXTO:

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

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: 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: < https://www.youtube.com/playlist?list=PLdPPE0hUkt0q_XT8zDe313e27wFQ-k9fe >. Acesso em: 16 mai. 2024.

___/___/___

DSTQQSS

CONTEXTO:

TODO: Para consulta uma QUESTÃO

QUESTÃO:

Para elaborar uma resposta para:

Complementar para:

Veja também:

___/___/___

DSTQQSS

CONTEXTO:

TODO: Para consulta uma QUESTÃO

QUESTÃO:

Para elaborar uma resposta para:

Complementar para:

Veja também:

___/___/___

DSTQQSS

CONTEXTO:

QUESTÃO:

Para elaborar uma resposta para:

Complementar para:

Veja também:

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

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO:	
Para elaborar uma resposta para:	
Complementar para:	
Veja também:	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO:	
Para elaborar uma resposta para:	
Complementar para:	
Veja também:	

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

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00): Introdução	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (06:30): Refatorando Artefato – index.tsx	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (02:23): Criar um Projeto	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
Use os seguintes comandos:	
<pre>export NAME_PROJECT="AppReactNextXpto" export ARTIFACT_ID="app-react-next-xpto" npm 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</pre>	
Tenha em mente:	
QUESTÃO:> Onde baixar o código-fonte do projeto apresentado na playlsit?	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (07:18): Tailwind	
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?	

___/___/___	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (07:34): Primeira coisa: Pasta Pages gera URL Rotas							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (11:18): Componentes							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (09:50): Instruções: Aspectos Abordados Next.js							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (11:32): Slides: Separação por Tecnologia							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (13:53): Visão de Componente	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
Relacionado com: .Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Questões QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para cria / implementar uma solução React Biblioteca?	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (15:18): Pensar na Aplicação: Arvore de Componentes	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (14:35): Quebrar por Componentes	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (19:09): Exemplo: youtube	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (20:52): Resumo Componente: Criar Componente	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (27:55): Componente: Outro Exemplo – Caixa.tsx	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (27:10): Componente: Dividir para Conquistar	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (30:44): Estilização CSS: Tailwind	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/_/_/____	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (31:38): Estilização CSS: Duas Formas							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

//_							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (43:04): Passar parâmetros de Entrada							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (32:15): Plugin Tailwind							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/_/_/____	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (49:15): Aspectos Abordados							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (52:26): Recursos React e Next.js	
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 » Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado » Capítulo 12 ■ Trabalhando com Eventos	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:02:19): Typescript Interface	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (58:30): Componentes: Passar props	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:04:25): Interface Propriedade opcional	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:07:40): Componente: Personalizado	
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 » Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado » Capítulo 12 ■ Trabalhando com Eventos	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:16:36): Componente: Escopo	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:08:16): Componentes: Eventos	
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 » Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado » Capítulo 12 ■ Trabalhando com Eventos	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:17:20): Componente: Estado	
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 » Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado » Capítulo 12 ■ Trabalhando com Eventos	

___/___/___	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:17:58): Próximas Aulas							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:21:15): ideia de Desconstruir uma Aplicação							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:19:22): Encerramento e Avisos							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:22:20): Encerramento							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00): Introdução							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (02:51): – Hooks: Gerenciamento de Estados							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (01:58): Cronograma: Componente Estado							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (05:39): – Estilização CSS: Centralizar elementos							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (06:43): – Componente: Gerar um Estado	
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	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (07:38): – Invocar uma Função	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
» Qual é a diferença entre chamar / invocar a função e passar a função (callback)?	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (06:53): – React: Criar uma Função	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (09:43): – Componente: Ideia do Estado	
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	

___/___/___	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (15:46): – React Imagem							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (18:18): – Explicação React Estado							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (17:13): – React Necessita dos Hooks							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (21:26): – React Alteração de Estado: useState()							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (26:26): – Refatorando Solução							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (33:06): – React Alteração Unidirecional: Duas Regras							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (29:10): – React Fluxo de Alteração: Unidirecional							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (35:32): – Alterar tamanho							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (39:30): – Roteiro: Aspecto Abordados	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (44:14): – Componente: Comunicação Direta	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (40:08): – React: Componente Controlado Vs Não Controlados	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (47:01): – Passar Dados Entre Componentes	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (58:35): – Componente: Renderização de Listas	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:01:06): – Comunicação Indireta	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (58:57): – Arvore de Componentes	
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	
TEMA (1:06:34): – Cenário: Realista Table – Comunicação Indireta	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:09:25): – Comunicação Indireta: Exemplo Simples Contador	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:13:53): – Implementação: Exemplo Simples Contador	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:11:50): – Explicação: Exemplo Simples Contador	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:21:40): – Implementando React useState	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:24:38): – Implementando: Lógica da aplicação	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:30:43): – Experiência Javascript: Passagem de Função Parâmetro (Call-back)	
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 (1:27:03): – React Fluxo de Alteração	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:32:25): – Aspectos Abordados: Próxima Aula	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:34:09): – Encerramento	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

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

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00): Introdução	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (03:29): – Feedbacks: Plugins VS Code	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (02:04): – Renderização Condicional	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
TEMA (27:10): Componente: Dividir para Conquistar	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (05:12): – Implementação: Renderização Condicional	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (06:21): – Diferença entre extensões pontoTS (.ts) Vs extensões pontoTSX (.tsx)								
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (12:08): – Implementando: React useState()								
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (08:03): – React: Criar Componente								
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00								

___/___/___							CONTEXTO:	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (14:21): – Trabalhar Renderização Condicional: onClick()								
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00								

___/___/___	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (15:42): – Classe: Não selecionar Texto							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (19:05): – Implementação: Typescript Interface type e React Props							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (16:19): – React: uso Operador Ternário							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (22:14): – Formatando Estilo Reativo: CSS							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (24:21): – Implementação: Tag if.tsx (utilitária)							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							
» Quais são as TAGS utilitárias que podemos reutilizar?							

CONTEXTO:

TEMA (24:21): – Implementação: Tag if.tsx (utilitária)

» Quais são as TAGS utilitárias que podemos reutilizar?

CONTEXTO:

TEMA (30:35): – Renderização Condicional: Operador Ternário Icons

<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
TEMA (27:22): – Integrar React: tabler.io								
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00								

CONTEXTO:

TEMA (27:22): – [Integrar React: tabler.io](https://tabler.io)

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (31:36): – Implementação: Componente TAG Utiliária IfElse.tsx							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

CONTEXTO:

Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00

___/___/___	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
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: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (40:14): – Renderização de Listas							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (39:20): – Resumo do Exemplo: Acordin de Perguntas							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (40:14): – Implementação: Segundo Exemplo Listas							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (54:46): – Listagem de Itens: função map()							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:00:39): – Implementação Camada: Model							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (59:55): Outro Exemplo: Renderização de Lista							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:21:49): – Implementação: Carrinho de Compras							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/_/_/____	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:23:50): – Controlar o Estado: useState							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

//_							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:44:29): – Renderização Condicional							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

//_							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:25:08): – Explicação Lista Produtos							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

//_							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (1:48:50): – Componente: Lib Utilitária – Formatar Moeda							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:51:50): – Resumo da Implementação	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:53:23): – Encerramento	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:52:35): – Próximas Aulas	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (1:53:23): – Encerramento	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00): Introdução							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA 02:42 – Implementação: Componente Grid							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA 01:39 – Aspectos Abordados: Componente de Layout com Grid							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA 04:15 – CSS Padrão							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (05:38): – CSS Componente Grid							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00): 12:06 – Tailwind: Config Produção – listsafe							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (10:43): – Props Grid Dinâmico							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00): 17:13 – Prop Responsividade							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (22:55): Aspetos abordados: Chamar API	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (27:31): Construir nosso Hooks	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (25:55): – Implementação: Hooks Personalizados	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00): 27:31 – Simular Chamada API: Função Chamadas Async + Promise	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (30:59): – Hooks: Processamento Loading							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (33:50): – Funções Processamento Loading							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (33:15): – Tratamentos de Erros / Exceções							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (34:29): – Pasta App Next 13: Processamento Loading							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (34:50): – Refatoração: Hooks personalizados – Camada Hooks	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (39:40): – Refatorando Hook Personalizado: Chamar uma API Real	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (35:53): – Hooks: Nomenclatura Padrão	
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	
TEMA (42:56): – Implementação: React useState	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (46:38): – Refatoração: Hooks Reutilização – useStarWars	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

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

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (47:38): – Hooks usando 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!	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (52:00): – Componente Background	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<u>CONTEXTO:</u>	
D S T Q Q S S		
TEMA (53:20): – Configuração NextConfig		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (57:46): – Encerramento							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (56:56): – Próximas Aulas							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:	
D S T Q Q S S		
TEMA (00:00):		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00): Introdução	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (03:38): – Implementação – UseStates	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (01:25): – Aspectos Abordados: Hooks useState, useEffect, useCallback	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (08:19): – Valor Derivado	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (09:10): – Entender: Componente React é uma Função	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (11:48): – Implementação useEffect()	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (09:53): – SOLID JS	
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	
TEMA (16:05): – Renderizando Duas Vezes	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (16:55): – Problemas Loop infinito							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (24:45): – Temos que ter Cuidados							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (19:42): – Cenário do useEffect							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (25:26): – Aspectos Relacionados ao useEffect							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (32:09): – Implementando Hook: useCallback							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (42:01): – Resumo da Aula							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (38:07): – useCallback: Para quê serve?							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							
» Quando se usa o hook callback()?							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (42:22): – React Usa O padrão Obaserver							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (42:49): – Exemplo – Do efeito estranho dos hooks	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (47:51): – Encerramento	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (46:26): – Exemplo Contador	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00): Introdução							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (04:05): – Exemplo Star Wars							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (01:34): – Revisão Hooks							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (05:10): – Obtenção dos Personagens							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/_/_/____	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (07:35): – Objetivo 1: Advertência							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (11:09): – Objetivo 3: Dependência de outras funções							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

//_							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (09:58): – Objetivo 2: Memorização							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:	
D S T Q Q S S		
TEMA (11:56): – Funções em Loop		
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00		
» QUESTÃO (11:56): – Porquê ficou em Loop novamente?		

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (12:45): – Resolver Problemas do Loop Infinito em Hook	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
» QUESTÃO (12:45): – Qual é a abordagem para Resolver o Problemas do Loop Infinito em Hook?	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (22:03): – Definindo Ações: Comunicação Indireta	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (16:30): – Transformar o Domínio: Personagens em Tabela HTML	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
» 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	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (26:16): – Selecionado Personagem	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (31:40): – Fluxo do Hook	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (29:10): – Obtendo Filmes	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (33:37): – Obtendo todos os filmes	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (36:29): – Gerando um Problema	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (47:18): – Próximas Aulas	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (42:58): – Navegabilidade: Voltar Para Tela	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (49:35): – Encerramento	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00): Introdução	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETO	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (02:25): – Alinhamento dos Dados	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (01:30): – Context API – Parte Prática	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (03:07): – Contador	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (07:59): – Criando Componentes	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (08:00): – Criando Prove	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (08:58): – Exportar default	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	
» QUESTÃO (08:58): – Qual é a diferença de Exportar default e sem default?	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (09:34): – Criando Componente	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (14:35): – Envolvendo Prove	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (16:49): – Estado Interno	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (15:33): – Retornando um valor Simples	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (17:44): – Comportamentos	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

___/___/___	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (19:08): – Teste							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (24:49): – Voltar para Index							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (23:02): – Melhorias							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	CONTEXTO:						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (26:38): – Criando Contexto							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___	<u>CONTEXTO:</u>						
<table><tr><td>D</td><td>S</td><td>T</td><td>Q</td><td>Q</td><td>S</td><td>S</td></tr></table>		D	S	T	Q	Q	S
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (26:49): – Pausar e Fazer Sozinho como Desafio							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (34:08): – Perspectiva do React							
QUESTÃO (34:16): – Qual é a abordagem para compartilhar os dados para múltiplos componentes?							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (33:41): – LocalStorage: Persistir dados							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

___/___/___							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	
TEMA (00:00):							
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00							

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (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):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

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

__/__/__	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
TEMA (00:00):	
Intervalo do TEMA – IT: 00:00 – 00:00	

FICHAMENTOS NO GERAL

<div>____/____/____</div>		CONTEXTO / PALAVRAS – CHAVE:	
<div><div>D</div><div>S</div><div>T</div><div>Q</div><div>Q</div><div>S</div><div>S</div></div>		TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
FICHAMENTO DE CITAÇÃO ¹ : {{TITULO_LIVRO}}			
<p>Veja também:</p> <p>Contexto – 02.03.05 – Leitura de Livros – Questões</p> <p>VIDEO(11:37): COMO FAZER FICHAMENTO DE LIVRO! Jeito rápido e FÁCIL!</p> <p>FONTE:</p> <p>Fichamento</p>			

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

DEFINIÇÃO DE CONCEITOS

___/___/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
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:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
CONCEITO:	

___/___/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
CONCEITO:	

___/___/____	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	
CONCEITO:	

ERROS CONHECIDOS SUCINTOS

___/___/___	CONTEXTTO:
D S T Q Q S S	
ERRO:	
SOLUÇÃO:	
FONTE:	

___/___/___	CONTEXTTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
ERRO:	
SOLUÇÃO:	
FONTE:	

___/___/___	CONTEXTTO:
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
ERRO:	
SOLUÇÃO:	
FONTE:	

___/___/___	CONTEXTTO:
D S T Q Q S S	
ERRO:	
SOLUÇÃO:	
FONTE:	

CONTEXTOS COMPLEMENTARES:

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

<div></div> <div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
Para manter o foco veja em: Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões								
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?								
Complementar para:								
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:								
Veja também:								

<div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
Para manter o foco veja em: Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões								
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?								
Use o script: algoritmo_javascript_listar_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:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
QUESTÃO:»								
FONTE:								
Veja também:								

novو_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:

[illegible]

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?

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

PLAYLIST (4 vídeos):» [Hooks do React – Cod3r Cursos](#)

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

QUESTÃO:»

FONTE:

Veja também:

CONTEXTO:
TODO: Para consulta uma QUESTÃO

Contexto – 03.04.07.27 – Analista de Sistema – Questões

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

QUESTÃO:» O que é Design Emergente?

QUESTÃO:» Qual a categorização das funcionalidades por setores / atividades da economia?

11 – Gerenciamento de Funcionalidade

VIDEO (10:40):» [Abrindo seu CNPJ como PROGRAMADOR \(passo a passo\)](#) – Canal Attekita Dev

<https://roadmap.sh/backend>

<https://github.com/kamranahmedse/developer-roadmap>

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?

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=TLPQMDgwODlwMjOd7nQEID9rtw&t=45>
01:18 - Lista das Universidades - <https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQEID9rtw&t=78>
01:27 - Havard University - <https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQEID9rtw&t=87>

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:

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> <div style="font-size: 24px;">/</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> <div style="font-size: 24px;">/</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 40px; height: 10px;"></div> </div>						
D	S	T	Q	Q	S	S

CONTEXTO:

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:

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
Capítulo 15 ■ Meu aplicativo contém todas as chamadas de API
<u>QUESTÃO:</u> »
<u>QUESTÃO:</u> »
<u>QUESTÃO:</u> »
<u>QUESTÃO:</u> »
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?
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
<u>QUESTÃO:</u> »
<u>QUESTÃO:</u> »
<u>QUESTÃO:</u> »
<u>QUESTÃO:</u> »
FONTE:
Veja também:

<div></div> <div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
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:»							
Capítulo 3 ■ HTML, JSX e CSS Primer							
QUESTÃO:»							
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

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:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
Capítulo 13 ■ Reconciliação e Ciclos de Vida
Capítulo 14 ■ Aplicativos de composição
Capítulo 15 ■ Formulários 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
Capítulo 24 ■ Compreendendo GraphQL
Capítulo 25 ■ Consumindo GraphQL
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> <div style="font-size: 20px;">/</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></div> <div style="font-size: 20px;">/</div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 60px; height: 10px;"></div> </div>						
D	S	T	Q	Q	S	S

CONTEXTO:

TODO: Para consulta uma QUESTÃO

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

QUESTÃO:» 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?

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:» 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

Complementar para:

QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

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

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		<div>CONTEXTO:</div> <div>TODO: Para consulta uma QUESTÃO</div>
<div><div>D</div><div>S</div><div>T</div><div>Q</div><div>Q</div><div>S</div><div>S</div></div>		
<div>QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?</div>		
<div>Ebook: {{TITUO_EBOOK}}</div> <div>Tradução – 03.04.07.12.16 – {{TITUO_EBOOK}}</div> <div>Contexto – 03.04.07.12.16 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões</div>		
<div>Ebook: {{TITUO_EBOOK}}</div> <div>Tradução – 03.04.07.12.16 – {{TITUO_EBOOK}}</div> <div>Contexto – 03.04.07.12.16 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões</div>		
<div>Ebook: {{TITUO_EBOOK}}</div> <div>Tradução – 03.04.07.12.16 – {{TITUO_EBOOK}}</div> <div>Contexto – 03.04.07.12.16 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões</div>		
<div>Ebook: {{TITUO_EBOOK}}</div> <div>Tradução – 03.04.07.12.16 – {{TITUO_EBOOK}}</div> <div>Contexto – 03.04.07.12.16 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões</div>		
<div>Veja também:</div> <div>QUESTÃO: Qual o material referencial Principal? (p. 13)</div> <div>INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS</div>		

<div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D	S	T	Q	Q	S	S	
.QUESTÃO: 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?							
CONTRIBUIÇÃO: 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!							

<div></div> <div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO						
D	S	T	Q	Q	S	S							
.QUESTÃO:													
Para elaborar uma resposta para:													
Complementar para:													
Para {}, execute os seguintes passos:													
PASSO NN:													
PASSO NN:													
PASSO NN:													
PASSO NN:													
PASSO NN:													
PASSO NN:													
PASSO FINAL: Continuar fluxo													
Depois de conhecer {}, podemos focar em:													
FONTE:													
Veja também:													

<div></div> <div></div>							CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S		
.QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para Curso Intensivo de React e Next 13?								
Para elaborar uma resposta para:								
Complementar para:								
Para criar os scritps use os comandos: .Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões » QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?								
Para {}, execute os seguintes passos:								
SCRIPT ÚTIL: > Projetos Práticos								
Use os seguintes comandos: \$ export NAME_PROJECT="{{NOME_PROJETO}}" \$ export ARTIFACT_ID="{{nome-projeto}}" \$ cd \$HOME/projetos/scripts-shell-uteis \$ git status \$ git add . && git commit -m "Mudando de assunto para \${ARTIFACT_ID}" \$ git checkout -b "\${ARTIFACT_ID}" \$ cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/core" \$ source criar_projeto.sh \$ CriarProjeto "\${NAME_PROJECT}" \$ cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/\${NAME_PROJECT}" \$ source "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/\${NAME_PROJECT}/\${NAME_PROJECT}_main.sh" \$ cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis" \$git add . && git commit -m 'Estrutura de automação para: \${NAME_PROJECT}'								
SCRIPT ÚTIL:								
SCRIPT ÚTIL:								
SCRIPT ÚTIL:								
SCRIPT ÚTIL:								
SCRIPT ÚTIL:								
PASSO FINAL: Continuar Fluxo								
Depois de conhecer o {}, podemos focar em:								
FONTE:								
Veja também:								

___/___/___

D	S	T	Q	Q	S	S
---	---	---	---	---	---	---

CONTEXTO:
TODO: Para consulta uma QUESTÃO

.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre Curso Intensivo de React e Next 13?

PASSO 01: Escolher O ASSUNTO

PASSO 02: Escrever sobre o Assunto

Faça o rateiro para uma apresentação e para o roteiro para gravar um vídeo autoexplicativo sobre o assunto!
[Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões](#)
clique aqui => [QUESTÃO: Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?](#)

PASSO 03: Escrever e Falar Explicando sobre o assunto
#####

PASSO 04: Domine o Assunto

PASSO 05: Repita Simplificando

#####

NOTA: Explicação Repetir
» QUESTÃO: A explicação está simples e clara?
» QUESTÃO: A explicação está prolixa?

Caso as respostas das perguntas acima sejam não: Tem que repetir o processo todo citado acima – Volte para o passo 01!

Para mais detalhes sobre Técnica Feynman veja em:
[Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões](#)
clique aqui => [QUESTÃO: Porque a se deve aplicar a estrutura da Técnica Feynman para aprender qualquer assunto?](#)

<div></div> <div></div> <div></div>								CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S			
.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:									

<div></div> <div></div> <div></div>								CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
D	S	T	Q	Q	S	S			
.QUESTÃO: Quais são os TEMAS / ASSUNTOS PRINCIPAIS?									
Para elaborar uma resposta para:									
Complementar para:									
Logo tenha em mente que para cada tema principal devemos nos comprometer em focar em: <ul style="list-style-type: none">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: Continuar fluxo									
Depois de conhecer {}, podemos focar em: .QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?									
FONTE:									
Veja também:									

ERROS CONHECIDOS DETALHADO

<div>__ / __ / ____</div> <div><div>D</div><div>S</div><div>T</div><div>Q</div><div>Q</div><div>S</div><div>S</div></div>							CONTEXTO:
TODO: Para consulta uma QUESTÃO							
ERRO:							
SOLUÇÃO:							
FONTE:							

INDEXACÃO DE VÍDEOS LONGOS

___ / ___ / ___

D	S	T	Q	Q	S	S
---	---	---	---	---	---	---

CONTEXTO:
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:

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):

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:

FONTE:

Veja também:

DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS

<div>__ / __ / ____</div> <div><div>D</div><div>S</div><div>T</div><div>Q</div><div>Q</div><div>S</div><div>S</div></div>							CONTEXTO:
							TODO: Para consulta uma QUESTÃO
CONCEITO:							
TEMA:							
QUESTÃO:							
TEMA:							
QUESTÃO:							
FONTE:							
Veja também:							

__/__/__							CONTEXTO:
D	S	T	Q	Q	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO
CONCEITO:							
TEMA:							
QUESTÃO:							
TEMA:							
QUESTÃO:							
FONTE:							
Veja também:							

#####

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

Figura de explicação das questões

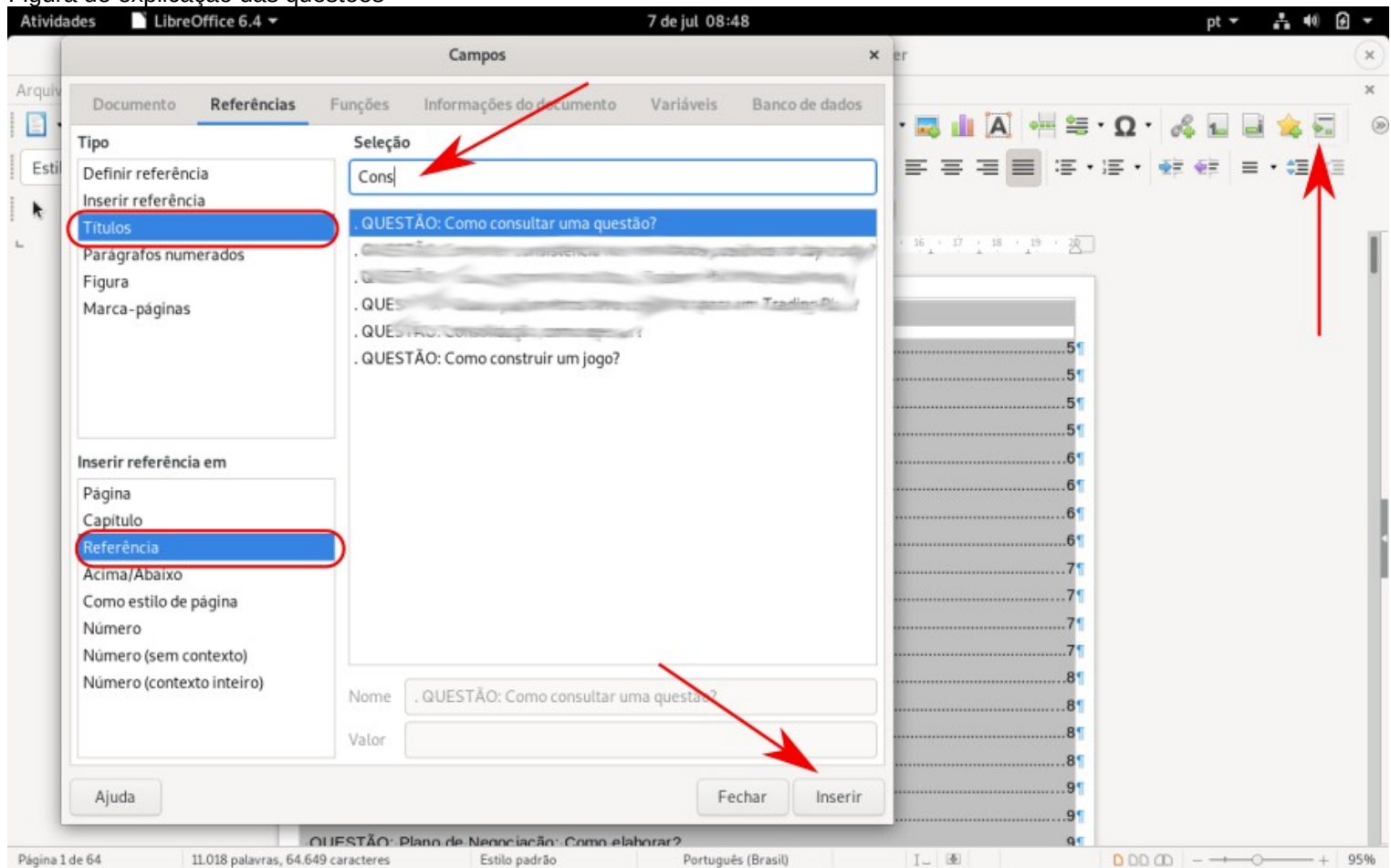


Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão

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 QUALQUER 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 alcançar 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 youtube - IlustradaMente, demais características (video em stream pela internet). Disponível em: < 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: <http://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=rEgdiduQ3t0> >. Acesso em: 20 de Jun. 2020.

GANESH, S G; KIRAN, Hari; SHARMA, Tushar. **Oracle Certified Professional Java SE 8 Programmer Exam 1Z0-809: 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-guide> >. 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, Ian Borges compartilhar com você como um checklist pode dobrar a sua produtividade! Vamo que vamo!. Produção: Ian Borges. Realização: Ian Borges. Roteiro: Ian Borges. Fotografia: Ian Borges. Intérpretes: Ian Borges; Ian 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.