Índice

LEMBRETES TODO	9
TODO: Para consulta uma QUESTÃO	9
MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral	9
QUESTÃO:> Qual é a resenha do vídeo ReactJs do zero – Transformando um HTML e CSS em React Mão na mas	sa - 016?
VIDEO LONGO (01:32:41): ReactJs do zero: Transformando um HTML e CSS em React Mão na massa - 016	
QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.12.16?	
QUESTÃO:> Qual o material referencial Principal?	
QUESTÃO:> Quem produziu o presente vídeo?	
QUESTÃO: Quais são os vídeos de pre – requisitos para este conteúdo?	
QUESTÃO:> Qual é a carga de horas do vídeo?	
QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo?	
QUESTÃO: Onde baixar o código-fonte do projeto apresentado no vídeo?	
QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT vídeo: ReactJs do zero – Transformando um HTML e CSS em Re	
na massa - 016?	
TEMA PRINCIPAL: Início do Vídeo	
TEMA (00:00): Introdução	
TEMA (15:33): Next.js Framework	
TEMA (16:43): Next.js usa o React	
TEMA (21:20): Criar um Projeto	
TEMA (25:19): Análise da Estrutura do Projeto	
TEMA (28:04): Executar a Aplicação	
TEMA (30:15): Estrutura da Aplicação Destino: pages	
TEMA (30:30): Analisado Artefato – ´index.js´	
TEMA (30:40): React: Definição	
TEMA (31:51): React Componente	
TEMA (35:47): Limpando o Projeto Destino: index.js	
TEMA (36:23): React: Estilização CSS	
TEMA (43:25): Projeto HTML Origem	
TEMA (43:25): Converter Imagem para Destino	
TEMA (44:45): Transformação Incompleta: Forma Errada	
TEMA (45:21): Problemas na Conversão	
TEMA (46:53): Erro Importação Global	
TEMA (47:17): Documentação Next.js	
TEMA (48:11): Adicionar CSS no Artefaro `_document.js`	
TEMA (48:26): Análise Artefato _document.js	
TEMA (56:05): Transformar em um React App	
TEMA (56:16): Fatiar em Components Reutilizáveis TEMA (57:44): Fatiando Em Components	
TEMA (1:01:52): Exemplo Componentes: Youtube	
TEMA (1:03:25): Estilização CSS Isolados	
TEMA (1:08:55): Reutilização de Button	
TEMA (1:09:49): React Props	
TEMA (1:20:13): Component Button	
TEMA (1:26:04): Desafio Struct	
TEMA (1:29:27): Dúvidas Sobre Assunto	
1 EINIA (1.23.21). DUVIUAS SUDIE ASSUITU	22

TEMA (1:30:56): React Multiplataforma: Moble e Desktop	22
TEMA (1:31:59): Encerramento	23
CONTEXTOS COMPLEMENTARES:	27
.Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões	28
QUESTÃO:»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?	28
QUESTÃO: » Existe algum script de automação para criar microsserviço?	28
QUESTÃO:» Existe algum script de automação especificamente atividades detalhadas no presente vídeo?	28
.Contexto – 03.04.07.07 – Técnicas Aprendizagem Acelerada – Questões	30
QUESTÃO: » Qual é o plano de ação para aplicar estratégias de boas práticas para aplicar a Técnica Feynman?	30
VIDEO LONGO (1:04:37): Guia DEFINITIVO de Aprendendo a Aprender A maior BRONCA da sua vida [RATED R]	30
TEMA (26:59): O Jeito certo de aprender	30
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar empirismo e converter conhecimento abstrato em experiência prática?.	30
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar as estratégias da técnica de Revisão Espaçada?	30
.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões	31
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?	31
QUESTÃO:» Qual é o algoritmo de geração de blocos de código?	31
VIDEO LONGO (1:15:06):» Aprenda Javascript do absoluto zero e de forma prática Mão na massa - 017	31
.Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões	32
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos?	32
PROJETO: AdmimLTE Para Framework	32
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Boas Práticas nas Aplicações?	32
QUESTÃO:» Qual é a lista de features básicas comuns?	32
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para aplicar o Checklist – Validação da Rotina Operacional de um Projeto específico?.	32
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar o cofre de senha em uma aplicação?	32
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para identificar os débitos técnicos de uma aplicação / solução?	32
QUESTÃO:» Quais são as boas práticas para se escrever um README?	32
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidades mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução back-end?	33
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidade mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução Front-end?	33
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para usar função como parâmetro (callback)?	33
.Contexto – 03.05.27 – AdminLTE Para Frameworks – Questões	34
QUESTÃO:»> O que é AdminLTE Para Frameworks?	34
.Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Questões	35
QUESTÃO:» O que é o React?	35
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para integrar React em uma aplicação JSP?	35
QUESTÃO:» Quais são os Projetos Mais Populares na Linguagem: React Biblioteca?	35
REFERÊNCIA DIRETA:» ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React	35
Tradução – 03.04.07.12.16 – ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React	35
REFERÊNCIA DIRETA:» Pro React 16 (Ano 2019)	
Tradução – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019)	35
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para converter um template HTML (CSS / javascripts) para um Theming React Bibliote	
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos para usar os conhecimentos/habilidades para Linguagem: React Biblioteca?	
PROJETO PRÁTICO: AdminLTE Para React	
VIDEO (24:47):» Crie componentes DESSA FORMA no React (Pattern de composição)	
VIDEO (15:00):» Step-by-Step Tutorial: Converting HTML Template to React Js - React js Tutorial	
VIDEO (28:26):» Como TRANSFORMAR projeto HTML para REACT.js	
VIDEO LONGO (01:44:05):» APRENDA REACT EM 2 HORAS - CRIE SEU PRIMEIRO PROJETO EM REACT	
.Contexto – 03.04.07.27 – Analista de Sistema – Questões	
REFERÊNCIA DIRETA:» Working Effectively with Legacy Code	

Tradução – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code	37
QUESTÃO:» Quais são as ferramentas do Ambiente de Desenvolvimento?	37
QUESTÃO:» O que é Design Emergente?	37
QUESTÃO:» Ferramenta brew: como instalar multiple packages?	37
QUESTÃO:» Qual a categorização das funcionalidades por setores / atividades da economia?	37
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para extrair e mapeamento de parâmetros de uma documentação?	37
VIDEO (10:40):» Abrindo seu CNPJ como PROGRAMADOR (passo a passo) – Canal Attekita Dev	37
QUESTÃO:» Qual é o Roudmap para back – end?	37
QUESTÃO:» Como analisar código fonte (Processo de Revisão de Código)?	37
QUESTÃO:» Qual é o processo de especificação de um projeto (MVP / POC) de uma solução de sistema / aplicação?	'37
VIDEOS (08:22):» CURSOS de Tecnologia GRATUITOS nas melhores universidades do mundo!	37
QUESTÃO:» O que faz um Analista De Sistema Financeiro?	38
VIDEO (20:59):» PROGRAMAR COM I.A. COM CONTEXTO TOTAL!	38
PLAYLIST (58 vídeos):» Projetos para enriquecer o seu portfólio – DIO	38
QUESTÃO:» Quando o seu projeto pode ir para produção?	38
.Contexto – 03.04.07.12 – Frameworks Front-end – Questões	39
QUESTÃO:» Quais são os principais Frameworks Front-end que o mercado tem demanda?	39
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para dar sustentação de projetos legados com React Biblioteca?	39
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar / replicar um Angular CLI para os outros Front-end Frameworks?.	39
QUESTÃO:» Qual a diferença entre os frameworks Angular, Veu e React?	
QUESTÃO:» O que é e para que serve o Tailwind?	39
.Contexto – 03.04.07.27.10 – Working Effectively with Legacy Code – Questões	40
■ Prefacio	40
Parte I ■ A Mecânica da Mudança	40
Capítulo 1 ■ Mudando o software	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
Capítulo 02 ■ Trabalhando com Feedback	
Capítulo 3 ■ Detecção e separação	
Capítulo 4 ■ O modelo de costura	
Capítulo 5 ■ Ferramentas	
Parte II ■ Mudando o Software	
Capítulo 6 ■ Eu Não Tenho Muito Tempo E Preciso Mudá–lo	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	
Capítulo 7 ■ É preciso uma eternidade para fazer uma mudança	
Capítulo 8 ■ Como adiciono um recurso?	
Capítulo 9 ■ Não consigo colocar esta classe em um equipamento de teste	
Capítulo 10 ■ Não consigo executar este método em um equipamento de teste	
Capítulo 11 ■ Preciso fazer uma mudança. Que métodos devo testar?	
Capítulo 12 ■ Preciso Fazer Muitas Mudanças Em Uma Área. Tenho Que Quebrar Todas Dependências Das C	
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	41

QUESTÃO:»	41
QUESTÃO:»	41
QUESTÃO:»	41
QUESTÃO:»	41
Capítulo 16 ■ Não entendo o código o suficiente para mudá–lo	41
Capítulo 17 ■ Meu aplicativo não tem estrutura	41
Capítulo 18 ■ Meu código de teste está no caminho	
Capítulo 19 ■ Meu projeto não é orientado a objetos. Como faço alterações seguras?	41
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	41
Capítulo 22 ■ Eu preciso mudar um método de monstro e não consigo escrever testes para ele	41
Capítulo 23 ■ Como sei que não estou interrompendo nada?	41
Capítulo 24 ■ Sentimo–nos oprimidos. Não vai ficar melhor	41
Parte III ■ Técnicas de Quebra de Dependências	41
Capítulo 25 ■ Técnicas de Quebra de Dependências	41
QUESTÃO:»	41
.Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões	43
QUESTÃO:» O que é o Framework Next.js?	43
REFERÊNCIA DIRETA:» The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, Mongo	DB, and
Docker (Martin Krause)	43
Tradução - 03.04.07.12.16.04 - The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React,	Next.js,
MongoDB, and Docker (Martin Krause)	43
REFERÊNCIA DIRETA:» Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications using	Next.js,
the React framework for (Michele Riva)	43
Tradução – 03.04.07.12.16.04 – Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web app	lications
using Next.js, the React framework for (Michele Riva)	43
QUESTÃO:» O que são os arquivos _app.js e _document.js e como eles podem ser personalizados?	43
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Organizar os componentes usando o princípio do design atômico?	43
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Organizar as funções utilitárias?	43
QUESTÃO:» O que são arquivos lib e como organizá-los?	43
QUESTÃO:» Qual é a abordagem para Consumir APIs REST somente no lado do servidor?	43
QUESTÃO:» Qual é a abordagem para Consumir APIs REST somente no lado do cliente?	43
QUESTÃO:» Renderização do lado do servidor (SSR)? Explique!	43
QUESTÃO:» Geração de site estático (SSG)? Explique!	43
.QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para Configurar um Ambiente de Desenvolvimento Para Next.js?	43
QUESTÃO:»	44
QUESTÃO:»	44
QUESTÃO:»	44
.Contexto - 03.04.07.12.16 - Pro React 16 (Ano 2019) - Questões	45
PARTE I ■ Introdução ao React	45
Capítulo 1 ■ Seu Primeiro Aplicativo React	
QUESTÃO:»	45
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	45
QUESTÃO:»	45
Capítulo 2 ■ Compreendendo o React	45

QUESTÃO:»	45
QUESTÃO:»	45
QUESTÃO:»	45
QUESTÃO:»	45
Capítulo 3 ■ HTML, JSX e CSS Primer	45
QUESTÃO:»	45
Capítulo 4 ■ JavaScript Primer	45
QUESTÃO:»	45
Capítulo 5 ■ SportsStore: Um Aplicativo Real	46
QUESTÃO:»	46
Capítulo 6 ■ SportsStore: REST e Check-out	46
QUESTÃO:»	46
Capítulo 7 ■ SportsStore: Administração	
Capítulo 8 ■ SportsStore: Autenticação e Implantação	46
Capítulo 9 ■ Compreendendo os Projetos React	46
Capítulo 10 ■ Componentes e Acessórios	
Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado	46
QUESTÃO:»	
QUESTÃO:»	46
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	47
Capítulo 17 ■ Teste de Unidade	47
PARTE III ■ Criando aplicativos completos	47
PARTE III ■ Criando aplicativos completos	47 47 47
PARTE III ■ Criando aplicativos completos Capítulo 18 ■ Criando aplicativos completos Capítulo 19 ■ Usando um Redux Data Store	47 47 47
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	47 47 47 47
PARTE III ■ Criando aplicativos completos Capítulo 18 ■ Criando aplicativos completos Capítulo 19 ■ Usando um Redux Data Store	47 47 47 47

Capítulo 23 ■ Consumindo um serviço da Web RESTful	47
Capítulo 24 ■ Compreendendo GraphQL	47
Capítulo 25 ■ Consumindo GraphQL	47
QUESTÃO:»	47
.QUESTÃO: Qual é a referência direta de um assunto específico?	48
RESPOSTAS LONGAS – RL	49
.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?	49
.QUESTÃO:> Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: ReactJs do	zero –
Transformando um HTML e CSS em React Mão na massa - 016?	50
CONTRIBUIÇÃO: Checklists Operacionais	50
CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações	50
CONTRIBUIÇÃO: Biblioteca Utilitária	50
CONTRIBUIÇÃO:	50
CONTRIBUIÇÃO:	50
CONTRIBUIÇÃO:	50
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	50
.QUESTÃO:	52
PASSO NN:	52
PASSO FINAL: Continuar fluxo	52
.QUESTÃO:	53
PASSO NN:	53
PASSO FINAL: Continuar fluxo	53
.QUESTÃO:	54
PASSO NN:	54
PASSO FINAL: Continuar fluxo	54
.QUESTÃO:	55
PASSO NN:	55

	55
PASSO FINAL: Continuar fluxo	55
.QUESTÃO:	56
PASSO NN:	56
PASSO FINAL: Continuar fluxo	56
.QUESTÃO:	57
PASSO NN:	57
PASSO FINAL: Continuar fluxo	57
.QUESTÃO: Existe scripts para automatização de tarefas repetitivas especificamente para ReactJs do zero	Transformando
um HTML e CSS em React Mão na massa - 016?	58
SCRIPT ÚTIL: > Projetos Práticos	58
SCRIPT ÚTIL:	58
PASSO FINAL: Continuar Fluxo	58
.QUESTÃO: Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre ReactJs do zero - Transformando	um HTML e CSS
em React Mão na massa - 016?	59
em Neact Mao na massa - 010:	
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	60
·	
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	60
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	60 60
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%:	
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%: ASSUNTO:	
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%: ASSUNTO: TEMA (00:00):	60 60 60 60 60 60
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%: ASSUNTO: TEMA (00:00): TEMA (00:00):	60 60 60 60 60 60
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 50%: ASSUNTO:	60 60 60 60 60 60 60
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	60 60 60 60 60 60 60 60
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 50%: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 50%: MARCO 75%:	60 60 60 60 60 60 60 60
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 25%: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 50%: ASSUNTO: TEMA (00:00): MARCO 50%: ASSUNTO: ASSUNTO: TEMA (00:00):	60 60 60 60 60 60 60 60 60
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
.QUESTĂO: Quais são os marcos principais do vídeo? MARCO INICIAL:	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
.QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60

ERRO:	62
INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS	63
VIDEO LONGO (00:00:00)	63
VIDEO LONGO (00:00:00):	64
DEFINIÇÕES DOS CONCEITOS	
CONCEITO:	
TEMA:	66
QUESTÃO:	
TEMA:	66
QUESTÃO:	66
CONCEITO:	
TEMA:	
QUESTÃO:	
TEMA:	
QUESTÃO:	
LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS	
Figura de explicação das questões	
REFERÊNCIAS	71
Índice de figuras	
Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão	69
Figura 2: Ciclo PDCA	

Figura 3: MODELO DE EXEMPLO.......70

LEMBRETES || TODO

	CONTEXTO:
D S T Q Q S S	

TODO: Para consulta uma QUESTÃO

Só clicar em Inserir Referência (vide Figura 1: Considerando o LibreOffice – Consultar uma Questão)

E usar a pesquisa.

CONSULTAR A QUESTÃO:

FOCAR EM => .QUESTÃO:> Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: ReactJs do zero – Transformando um HTML e CSS em React | Mão na massa - 016?

.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?

QUESTÃO:> Qual o material referencial Principal?

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

.QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

					CONTEXTO:		
)	S	Т	Q	Q	S	S	

MODELOS/TEMPLATES:» Modelo de Documentos Geral

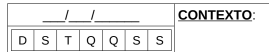
Para manter o foco veja a listagem em:

<u>Contexto – Processo de Mapeamento da Visão – PMV – Questões</u>

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

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

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



QUESTÃO:> Qual é a resenha do vídeo ReactJs do zero – Transformando um HTML e CSS em React | Mão na massa - 016?

Se trata do operacional de como se transformar um projeto HTML padrão em um projeto usando React e Next.js!

Se será usado para criar um plano de ação para o operacional de trabalho:

.Contexto - 03.04.07.12.16 - React Biblioteca - Ouestões

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

Vídeo sobre o assunto:

As questões neste documento vai considerar o video:

VIDEO LONGO (01:32:41): ReactJs do zero: Transformando um HTML e CSS em React | Mão na massa - 016

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

STATUS INDEXAÇÃO: COMPLETA

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

QUESTÃO:> Qual o material referencial Principal?

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

.Contexto - 03.04.07.12.16.04 - Framework Next.js - Questões

- » REFERÊNCIA DIRETA:» The Complete Developer Master the Full Stack with TypeScript, React, Next.js, MongoDB, and Docker (Martin Krause)
- » REFERÊNCIA DIRETA:» Real-World Next.js Build scalable, high-performance, and modern web applications using Next.js, the React framework for... (Michele Riva)

Ebook: {{TITUO_EBOOK}}

Tradução – 03.04.07.12.16 – {{TITUO EBOOK}}

Contexto - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões

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

QUESTÃO:> Qual é o Contexto – 03.04.07.12.16?

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

12 – Frameworks Front-end

03.04.07.12.16 - React Biblioteca

03.04.07.12.16 – ReactJs do zero – Transformando um HTML e CSS em React | Mão na massa - 016



QUESTÃO:> Quem produziu o presente vídeo?

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

Redes sociais:

https://www.linkedin.com/company/frontend-mentor/

Veja também: .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária?

	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!								

TODO: Para consulta uma QUESTÃO

CONTEXTO:

Q

S T

QSS

QUESTÃO: Fez o fichamento do vídeo? Faça os FICHAMENTOS NO GERAL

D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTAO							
QUESTÃO:> Qual é a carga de horas do vídeo?							
O presente vídeo tem a duração de 1:32:41hs							
Veja também: .QUESTÃO: Quais são os marcos principais do vídeo?							
//CONTEXTO:							
QUESTÃO: Onde baixar o código-fonte do projeto apresentado no vídeo?							
Link: {{LINK_GITHUB}}							
Use os seguintes comandos: \$ cd \$HOME/projetos \$ git clone {{LINK_GITHUB}}.git {{ARTIFACT_ID}} \$ cd {{ARTIFACT_ID}} \$ git checkout -b developer \$ code .							

CONTEXTO:

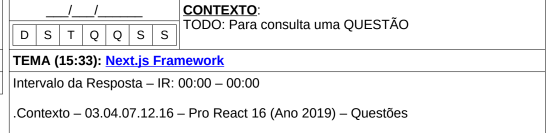
	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
QUESTÃO:> Qual é a referência na Norma ABNT vídeo: ReactJs do zero – Transformando um HTML e CSS em React Mão na massa - 016?	QUESTÃO: Para elaborar uma resposta para:
REACTJS DO ZERO – Transformando um HTML e CSS em React Mão na massa - 016. Direção: Autor do Vídeo no Canal do youtube: @SejaDevProdução: Autor do Vídeo no Canal do youtube: @SejaDev. Realização: Autor do Vídeo no Canal do youtube: @SejaDev. Roteiro: Autor do Vídeo no Canal do youtube: @SejaDev. Fotografia: N/A. Intérpretes: N/A. Local: Autor do Vídeo no Canal do youtube: @SejaDev, Transmitido ao vivo em 9 de nov. de 2022. Indicação do suporte físico e duração entre parênteses, demais características (STREAM, som, cor, legenda, tradução, stream). Disponível em: < https://www.youtube.com/live/_pldhSaJ-nw?si=QSxmrHFQxbnP7qZs >. Acesso em: 17 mai. 2024.	Complementar para: Veja também:
Para elaborar uma resposta para:	Para elaborar uma resposta para:
Complementar para:	Complementar para:

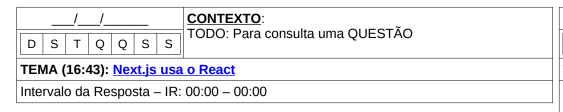
Veja também:

Veja também:

TEMA PRINCIPAL: Início do Vídeo

							CONTEXTO:	
D S T Q Q S S					S	S		
TEMA (00:00): Introdução								
Inte	rval	o da	ι Re	spo	sta -	- IR:	00:00 - 00:00	







\$ export NAME_PROJECT="AdminLTEReactNext" \$ export ARTIFACT ID="adminIte-react-next"

\$ npx <u>create-next-app@latest</u> "\${ARTIFACT_ID}"

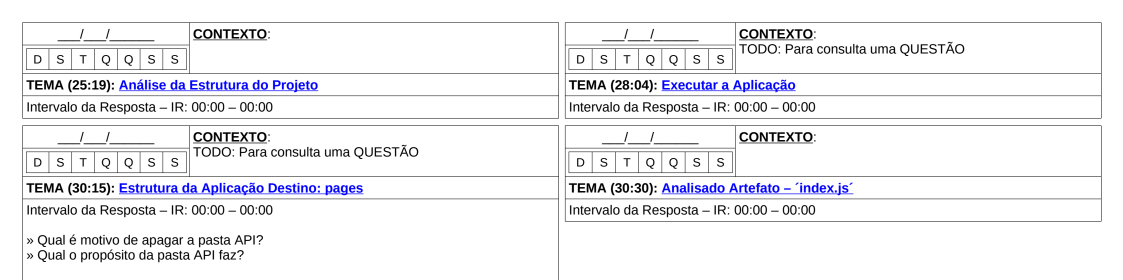
\$ export ARCH="arch/clean"

\$ npm install -g next react \$ cd "\${ARTIFACT ID}"

\$ nvm use v20.12.1

\$ next dev

\$ export TARGET_LANG="typescript"



	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (30:40): React: Definição	TEMA (31:51): React Componente
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
	CONTEXTO:
TEMA (35:47): Limpando o Projeto Destino: index.js	TEMA (36:23): React: Estilização CSS
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00 IMPORTANTE: Hoje

/	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (39:29): Projeto HTML Origem	TEMA (43:25): Converter Imagem para Destino	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/	
TEMA (44:45): <u>Transformação Incompleta</u> : <u>Forma Errada</u>	TEMA (45:21): Problemas na Conversão	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (46:53): Erro Importação Global	TEMA (47:17): <u>Documentação Next.js</u>
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (48:11): Adicionar CSS no Artefaro ` document.js`	TEMA (48:26): Análise Artefato document.js
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

//CONTEXTO:	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (56:05): <u>Transformar em um React App</u>	TEMA (56:16): Fatiar em Components Reutilizáveis
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (57:44): Fatiando Em Components	TEMA (1:01:52): Exemplo Componentes: Youtube
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

//CONTEXTO:	// CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (1:03:25): Estilização CSS Isolados	TEMA (1:08:55): Reutilização de Button	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:	
TEMA (1:09:49): React Props	TEMA (1:20:13): Component Button	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
TEMA (1:26:04): Desafio Struct	TEMA (1:27:48): Estrutura de Pastas: Mercado
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:
TEMA (1:29:27): <u>Dúvidas Sobre Assunto</u>	TEMA (1:30:56): React Multiplataforma: Moble e Desktop
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00

/	/ CONTEXTO: D S T Q Q S S CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
TEMA (1:31:59): Encerramento	TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	
/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO	/CONTEXTO:	
TEMA (00:00):	TEMA (00:00):	
Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	Intervalo da Resposta – IR: 00:00 – 00:00	

FICHAMENTOS NO GERAL

TIOTI/ WIENTOO NO OEN (E		
	CONTEXTO / PALAVRAS – CHAVE:	
D S T Q Q S S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO	
FICHAMENTO DE CITAÇÃO¹: {{TITULO_LIVRO}}		
Veja também:		
Contexto – 02.03.05 – Leitura de Livros	<u>s – Questões</u>	
VIDEO(11:37): COMO FAZER FICHAN	MENTO DE LIVRO! Jeito rápido e FÁCIL!	
EONTE:		

<u>Fichamento</u>

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

DEFINIÇÃO DE CONCEITOS

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

ERROS CONHECIDOS SUCINTOS

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

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

Para manter o foco veja em: . <u>Contexto – 03.04.07.18.60 – Scripts Automação – Questões</u>
Local onde agrupamos as soluções reutilizáveis para qualquer projeto genérico!
Q <u>UESTÃO</u> :»> Existe algum script para criar automação de tarefas repetitivas?
Para uso geral os seguintes comandos: \$ export NAME_PROJECT="{{NAME_PROJECT}}}" \$ export ARTIFACT_ID="{{nome-do-projeto}}" \$ cd \$HOME/projetos/scripts-shell-uteis
\$git status \$git add . && git commit -m "Mudando de assunto para \${NAME_PROJECT}" #\$git checkout master #\$git merge {{AFTER_BRANCH}} \$git checkout -b {{nome-projeto}}
\$cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/core" \$source criar_projeto.sh \$CriarProjeto \$NAME_PROJECT
\$ cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/\$NAME_PROJECT" \$ source "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis/src/main/automation/\${NAME_PROJECT}/\${NAME_PROJECT}_main.sh"
\$ cd "\$HOME/projetos/scripts-shell-uteis" \$git add . && git commit -m 'Estrutura de automação para: \${NAME_PROJECT}'
Veja também:
Q <u>UESTÃO</u> : » Existe algum script de automação para criar microsserviço?
QUESTÃO:» Existe algum script de automação especificamente atividades detalhadas no presente vídeo?
Tenha em mente: .QUESTÃO:> Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: ReactJs do zero – Transformando um HTML e CSS em React Mão na massa - 016? » CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

// 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:»
QUESTAO.
FONTE:
Veja também:

// <u>CONTEXTO</u> :
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: <u>.Contexto – 03.04.07.12.12 – JavaScript – Questões</u>
QUESTÃO:» Qual é o script para pegar a lista dos vídeos (youtube) pelo navegador?
Use o script: <u>algoritmo_javascript_listar_videos.js</u> \${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?
VIDEO LONGO (1:15:06):» Aprenda Javascript do absoluto zero e de forma prática Mão na massa - 017
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

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

novo_projeto_estrutura_pastas_modelo/README.md
FONTE:
https://giulianabezerra.medium.com/criando-um-arquivo-readme-para-o-seu-projeto-afd66ce1af40
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar um Projeto Modelo de Desafios dos Processos Seletivos?
Relacionado com:
QUESTÃO:» Qual é a lista de funcionalidades mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução back-end?
QUESTAO. " Quai e a lista de funcionalidades mais comuns e gerais de quaiquer apricação / solução back-end:
<u>QUESTÃO</u> :» Qual é a lista de funcionalidade mais comuns e gerais de qualquer aplicação / solução Front-end?
QUESTAO:» Quai e 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:
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
-
Veja também:

//CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S T Q Q S S TODO. Fara consulta uma QUESTAO
Para manter o foco veja em: <u>Contexto – 03.05.27 – AdminLTE Para Frameworks – Questões</u>
Relacionado com:
QUESTÃO:»> O que é AdminLTE Para Frameworks?
Aqui temos como propósito converter para outros frameworks usando como base o template: Link: https://github.com/ColorlibHQ/AdminLTE/releases https://adminlte.io/themes/v3/ https://adminlte.io/themes/v3/ https://adminlte.io/themes/v3/ https://adminlte.io/
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTAU.»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:
.Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões

/_/CONTEXTO:
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.12.16 – React Biblioteca – Questões
QUESTÃO:» O que é o React?
Para elaborar uma resposta use:
https://www.alura.com.br/artigos/angular-vs-react-vs-vue-js
Relacionado com:
.Contexto – 03.04.07.12 – Frameworks Front-end – Questões » QUESTÃO:» Qual a diferença entre os frameworks Angular, Veu e React?
QUESTÃO:» Qual é a melhor abordagem para integrar React em uma aplicação JSP?
Para elaborar uma resposta use:
https://abhishektanwar.com/integrate-react-in-jsp-application/
QUESTÃO:» Quais são os Projetos Mais Populares na Linguagem: React Biblioteca?
Para elaborar uma resposta use:
Link: https://github.com/reactcli/react-cli
REFERÊNCIA DIRETA:» ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React
Ebook: ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React
<u>Tradução – 03.04.07.12.16 – ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React</u>
Contexto – 03.04.07.12.16 – ReactJS by Example – Building Modern Web Applications with React – Questões
REFERÊNCIA DIRETA:» Pro React 16 (Ano 2019)
Ebecky Dro Doort 10 (Ann 2010)
Ebook: Pro React 16 (Ano 2019) Tradução – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019)
.Contexto - 03.04.07.12.16 - Pro React 16 (Ano 2019) - Questões
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para converter um template HTML (CSS / javascripts) para um Theming React Bi-
blioteca?
Delegione de de com:
Relacionado do com: .QUESTÃO:> Quais são as principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: ReactJs do zero –
Transformando um HTML e CSS em React Mão na massa - 016?
» CONTRIBUIÇÃO: Scripts de Automações
QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos para usar os conhecimentos/habilidades para Linguagem: React Biblioteca?
PROJETO PRÁTICO: AdminLTE Para React
Especificação do Projeto base .Contexto – 03.05 – Projetos Práticos – Questões
» QUESTÃO:» Quais são os projetos práticos?
» » PROJETO: AdminLTE Para Framework
VIDEO (24:47):» Crie componentes DESSA FORMA no React (Pattern de composição)

VIDEO (15:00):» Step-by-Step Tutorial: Converting HTML Template to React Js - React js Tutorial
VIDEO (28:26):» Como TRANSFORMAR projeto HTML para REACT.js
VIDEO LONGO (01:44:05):» APRENDA REACT EM 2 HORAS - CRIE SEU PRIMEIRO PROJETO EM REACT
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

/
Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.27 – Analista de Sistema – Questões
- Contoxico Conto Horner / Milanotta de Cictoma Quectoso
REFERÊNCIA DIRETA:» Working Effectively with Legacy Code
Ebook: Working Effectively with Legacy Code by Michael C. Feathers
Tradução - 03.04.07.27.10 - Working Effectively with Legacy Code
Erro: Origem da referência não encontrada
QUESTÃO:» Quais são as ferramentas do Ambiente de Desenvolvimento?
QUESTÃO:» O que é Design Emergente?
QUESTÃO:» Ferramenta brew: como instalar multiple packages?
QUESTAO:» Ferramenta brew: como instalar munipie packages?
OUESTÃO: Ouelle estemprime ão des funcionalidades may estemp / atividades de essenania?
QUESTÃO:» Qual a categorização das funcionalidades por setores / atividades da economia?
11 – Gerenciamento de Funcionalidade
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para extrair e mapeamento de parâmetros de uma documentação?
VIDEO (10:40):» Abrindo seu CNPJ como PROGRAMADOR (passo a passo) – Canal Attekita Dev
QUESTÃO:» Qual é o Roudmap para back – end?
https://roadmap.sh/backend
https://github.com/kamranahmedse/developer-roadmap
QUESTÃO:» Como analisar código fonte (Processo de Revisão de Código)?
Para manter o foco veja em:
FONTE:
https://kinsta.com/pt/blog/ferramentas-de-revisao-de-codigo/
QUESTÃO:» Qual é o processo de especificação de um projeto (MVP / POC) de uma solução de sistema / aplicação?
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
V Curso de algoritmos - MIT https://ocw.mit.edu/courses/electrica
✓ Cursos gratuitos da Stanford https://www.edx.org/school/stanfordon
Cursos gratuitos de Michigan https://www.edx.org/school/michiganx
EDEX - Plataforma de cursos gratuitos https://www.edx.org

00:45 - Conteúdo de Qualidade - https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQElD9rtw&t=45
01:18 - Lista das Universidades - https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQElD9rtw&t=78
01:27 - Havard University - https://youtu.be/QRobQDRXHG0?list=TLPQMDgwODlwMjOd7nQElD9rtw&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:»
QUESTAU.»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

//
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em:
. <u>Contexto – 03.04.07.12 – Frameworks Front-end – Questões</u>
QUESTÃO:» Quais são os principais Frameworks Front-end que o mercado tem demanda?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para dar sustentação de projetos legados com React Biblioteca?
QUESTÃO:» Qual é o plano de ação para implementar / replicar um Angular CLI para os outros Front-end Fra-
meworks?
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:
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
OUEOTÃO.
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

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



/ CONTEXTO: D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
Para manter o foco veja em: Contexto – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões
Relacionado com o momento do vídeo em: TEMA (00:00): Introdução »TEMA (15:33): Next.js Framework
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:	

Para manter o foco veja em: .Contexto – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019) – Questões
Questionário para o ebook: Tradução – 03.04.07.12.16 – Pro React 16 (Ano 2019)
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:»
QUEUTAU."
QUESTÃO:»
Capítulo 4 ■ JavaScript Primer
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»

Capítulo 5 ■ SportsStore: Um Aplicativo Real				
QUESTÃO:»				
<u>QUESTÃO</u> :»				
QUESTÃO:»				
QUESTÃO:»				
Capítulo 6 ■ SportsStore: REST e Check-out				
Capitulo 0 = 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				
Capitulo 10 = Componentes e Acessonos				
Mencionado no momento do vídeo em:				
Capítulo 11 ■ Componentes Com Estado				
Mencionado no momento do vídeo em:				
QUESTÃO:»				
QUESTÃO:»				
OUECT .				
<u>QUESTÃO</u> :»				
QUESTÃO:»				
Capítulo 12 ■ Trabalhando com Eventos				
QUESTÃO:»				

QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
QUESTÃO:»
Capítulo 13 ■ Reconciliação e Ciclos de Vida
Capítulo 14 ■ Aplicativos de composição
Conítulo 15 = Formulários o validosão
Capítulo 15 ■ Formulários e validação
Capítulo 16 ■ Usando Refs e Portals
Capitalo 10 = Osalido Reis e Portais
Capítulo 17 ■ Teste de Unidade
PARTE III ■ Criando aplicativos completos Capítulo 18 ■ Criando aplicativos completos
Capítulo 19 ■ Usando um Redux Data Store
Conítulo 20 = Hoondo oo ADlo do armozonomento do dodos
Capítulo 20 ■ Usando as APIs de armazenamento de dados
Capítulo 21 ■ Usando o roteamento de URL
Capitulo 21 - Osando o foteamento de OKL
Capítulo 22 ■ Roteamento de URL avançado
Capitulo 22 = Roteamento de ORE avançado
Capítulo 23 ■ Consumindo um serviço da Web RESTful
Capitalo 25 = Collisaminao am Serviço da Web NESTidi
Capítulo 24 ■ Compreendendo GraphQL
Capitalo 24 = Compreendendo Crapinge
Capítulo 25 ■ Consumindo GraphQL
Capitalo 20 = Collisamina Craping 2
QUESTÃO:»
QUESTING."
QUESTÃO:»
QUESTAU."
QUESTÃO:»
VOLUMO ."
QUESTÃO:»
FONTE:
Veja também:

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

RESPOSTAS LONGAS - RL **CONTEXTO**: TODO: Para consulta uma QUESTÃO D S Т Q Q S S .QUESTÃO: Qual o material referencial Secundária? Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto – 03.04.07.12.16 – {{TITUO_EBOOK}} – Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Ebook: {{TITUO_EBOOK}} Tradução - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} Contexto - 03.04.07.12.16 - {{TITUO_EBOOK}} - Questões Veja também:

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

INDEXAÇÃO DE VÍDEOS LONGOS

		/			CONTEXTO: TODO: Para consulta uma QUESTÃO
D S	Т	Q	Q S	S	1000. Fala consulta uma QOESTAO
					s principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação: ReactJs do zero – Trans- em React Mão na massa - 016?
Aqui co seguime				o qı	ue foi explicado no decorrer do vídeo para montar um plano de ação operacional conforme
Tendo e	m r	nent	e as p	rincip	ais contribuições para operacional de trabalho com a indexação, execute abaixo:
CONTRI	BU	IÇÃ	<u>O</u> : Ch	ecklis	sts Operacionais
.Context	o – TÃ(03.0)4.Ó7.1	L2.16	deo serve para criar o plano de ação operacional de trabalho: – React Biblioteca – Questões ano de ação para converter um template HTML (CSS / javascripts) para um Theming React
» QUES	ΤÃ	O:» (Qual é	a abo	.04 – Framework Next.js – Questões ordagem para Consumir APIs REST somente no lado do servidor? ordagem para Consumir APIs REST somente no lado do cliente?
»QUES1	o – ÃC	03.0):» Ç)5 – Pr Jual é	o plar	os Práticos – Questões no de ação para aplicar o Checklist – Boas Práticas nas Aplicações? ano de ação para aplicar o Checklist – Validação da Rotina Operacional de um Projeto específico?
CONTRI	ВU	IIÇÃ	<u>0</u> : Scı	ipts	de Automações
» OUES	ΤÃ	O:»>	Existe	e algu	 Scripts Automação – Questões um script para criar automação de tarefas repetitivas? n script de automação especificamente atividades detalhadas no presente vídeo?
CONTRI	ВU	IÇÃ	<u>O</u> : Bib	liote	ca Utilitária
Tenha e TEMA (3 TEMA (5 TEMA (5	m r 31:5 56:1 57:4	nent 51): F .6): F I4): F	e: React (Fatiar e Fatianc	Comp em Co do En	ementos HTML do projeto de origem para componentes Reacts no projeto destino! ponente omponents Reutilizáveis n Components nt Button
Veja tam VIDEO (> Crie	comp	oonentes DESSA FORMA no React (Pattern de composição)
CONTRI	ВU	IIÇÃ	<u>O</u> :		
CONTRI	BU	IIÇÃ	<u>O</u> :		
CONTRI	BU	IICÃ	O:		
			<u></u> -		
PASSO	FIN	IAL:	Conti	nuar	Fluxo
.Context » QUES » » PRO	0 – TÃ(JE	03.0 0:» (1:OT)5 – Pı Quais : Admim	ojeto são o LTE	principais contribuições para operacional de trabalho com a indexação, podemos focar em: os Práticos – Questões os projetos práticos? Para Framework no de ação para aplicar o Checklist – Boas Práticas nas Aplicações?

FONTE:

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 – 03.04.07.12.16.04 – Framework Next.js – Questões

			CONTEXTO:					
D	S T	QQ	S	S	TODO: Para consulta uma QUESTÃO			
					para automatização de tarefas repetitivas especificamente para ReactJs do zero – Transformando Mão na massa - 016?			
Para	Para elaborar uma resposta para:							
Com	Complementar para:							
Para	criar c	s scriti	กร เเร	ല വട	comandos:			
.Con	texto -	03.04	.07.1	8.60	 Scripts Automação – Questões 			
» QL	JESTA	O:»> E	xiste	algu	ım script para criar automação de tarefas repetitivas?			
Para	Para {{}}, execute os seguintes passos:							
SCR	IPT Ú	<u>ΓΙL</u> : > F	Proje	tos I	Práticos			
		uintes AMF F			s: r="{{NOME_PROJETO}}"			
					{nome-projeto}}"			
2 cd	\$HOM	IF/nroi	etos	/scri	pts-shell-uteis			
\$ git	status							
					n "Mudando de assunto para \${ARTIFACT_ID} " ACT_ID}"			
\$ cd	"\$HO	ME/pro	oieto	s/sci	ripts-shell-uteis/src/main/core"			
\$ so	urce c	riar_pı	rojeto	o.sh				
\$ Cri	arPro _.	eto "\$	{NAI	/IE_F	PROJECT}"			
					ripts-shell-uteis/src/main/automation/\$NAME_PROJECT" /scripts-shell-uteis/src/main/automation/\${NAME_PROJECT}/\${NAME_PROJECT}_main.sh"			
					ots-shell-uteis"			
\$git a	add . &	.& git c	omm	it -m	'Estrutura de automação para: \${ NAME_PROJECT }'			
SCR	IPT Ú	ΠL:						
SCR	IPT Ú	ΠL:						
SCR	IPT Ú	ΠL:						
SCR	IPT Ú	ΠL:						
SCR	IPT Ú	<u> </u>						
PAS	SO FII	NAL: C	ontii	nuar	Fluxo			
Dona	nic do	oonboo	or o	רחז -	andomos focar om:			
Debo	ภร นษ (Joinnec	CI 0	(t)), [podemos focar em:			
FON	TE:							
Veja também:								

//
D S T Q Q S S TODO: Para consulta uma QUESTÃO
<u>.QUESTÃO</u> : Criou a estrutura da Técnica Feynman para aprender sobre ReactJs do zero – Transformando um HTML e CSS em React Mão na massa - 016?
#######################################
PASSO 01: Escolher 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 04: Domine o Assunto
#######################################
######################################
######################################
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?

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

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

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

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

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

VIDEO LONGO (00:00:00):

FONTE:		
Veja também:		

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

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

LISTA DE MODELO DE CÓDIGO E TABELAS Quadro 1: Modelo Script para ReactJs do zero – Transformando um HTML e CSS em React | Mão na massa - 016

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

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

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

Português (Brasil)

D DD CD -----

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

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO



Figura 2: Ciclo PDCA

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

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



Figura 3: MODELO DE EXEMPLO

FONTE: TODO: Para consulta uma QUESTÃO

REFERÊNCIAS

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

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

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

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

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

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

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

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