

Avisos

Tarefas

Fóruns

Notas

Páginas

Quiz 9 - IS Canvas e Computação Cognitiva

Entrega 4 de jun de 2021 em 23:59 Perguntas 4 Pontos 1

Este teste não está mais disponível, pois o curso foi concluído.

de sistemas inteligentes.

Histórico de tentativas

Arquivos		Tentativa	Tempo	Pontuação
Programa	MAIS RECENTE	Tentativa 1	199 minutos	1 de 1

Testes Pontuação deste teste: 1 de 1 Módulos Enviado 4 de jun de 2021 em 22:42 Colaborações

Esta tentativa levou 199 minutos. Office 365 Pergunta 1 Medalhas

Correto!

Correto!

Avaliação CPA Sobre a metodologia [Intelligent System Canvas], proposta na disciplina de Introdução aos Sistemas Inteligente, é CORRETO AFIRMAR que: **PUC Carreiras** Atendimento Correto! Biblioteca PUC Minas

É uma metodologia que baseada no Business Model Canvas com o objetivo de ajudar na modelagem e proposta de sistemas inteligentes.

A metodologia [Intelligent System Canvas] se baseia no clássico Business model Canvas visando apoiar a modelagem e proposta

0,25 / 0,25 pts

É uma aptação de metodologias de outros autores visando ajudar startups na área de Inteligência Artificial a maximizarem seus lucros.

É proposta para modelar negócios inovadores em startups de diferentes

É dividido em 7 quadrantes que resumem de forma estratégica um negócio com base em inteligência artificial.

0,25 / 0,25 pts Pergunta 2 A metodologia do [Intelligent System Canvas] propõe o seguinte recurso para ajudar na definição das técnicas de Inteligência Artificial a serem adotadas em um projeto: Tarefas de Machine Learning Al Toolkit O Al Toolkit é um recurso proposto para auxiliar na identificação de técnicas de Inteligência Artificial no projeto. Essencialmente agrupa as técnicas de IA em quatro categorias: Agentes Inteligentes, Machine Learning, Fala&Texto e (4) Visão Computacional. Stakeholders chaves Entradas e Saídas de Dados

Pergunta 3	0,25 / 0,25 pts
São tarefas típicas de serviços cognitivos, EXCETO:	
Reconhecimento de faces	
 Análise de Sentimentos em Texto 	
Análise de Personalidade	
Previsão de séries temporais	
Reconhecimento de Formulários	
Reconhecimento de Tinta Digital	
Visão computacional	
Reconhecimento de escrita	

	A Computação cognitiva visa a "criação de modelo como a mente humana percebe, raciocina e reage	•
S	obre a computação cognitiva, assinale a alternati	va CORRETA:
	 Sistemas baseados na computação cognitiva utilizan contexto para produzirem a percepção adequada do 	-
	Realmente o contexto é uma necessidade básica cognitivos.	dos sistemas
	Ela utiliza modelos de como o cérebro humano é est replicar tarefas típicas de percepção e raciocínio.	ruturado para
	O Sorviços do computação cognitiva utilizam modelos	normalmente
	Serviços de computação cognitiva utilizam modelos carregados e executados nos dispositivos do usuário sistema interativo e ciente de contexto.	
	 Entre os problemas em que a computação cognitiva 	tem superado as
	habilidades humanas estão na descrição de cenas e	•

Pontuação do teste: 1 de 1

Te

Detalhes do envio:					
Tempo:	199 minutos				
Pontuação atual:	1 de 1				
Pontuação mantida:	1 de 1				