



Painel de controle

Cursos

Tarefas Fóruns



Pessoas

Páginas

Arquivos

Programa

Testes

Módulos

Colaborações

Office 365

Medalhas

Minas

Atendimento

Biblioteca PUC

Avaliação CPA

PUC Carreiras

Notas

Graduação Presencial Assíncr...

Página inicial

Teams

Avisos



entrada Histórico

off. Studio

Quiz 11 - IS Canvas e Computação Cognitiva Resultados para Fabio Franco de Azevedo

(!) As respostas corretas estarão disponíveis de 21 nov em 0:00 a 22 dez em 0:00.

Pontuação deste teste: **1** de 1 Enviado 17 nov em 9:04

Esta tentativa levou Menos de 1 minuto.

0,25 / 0,25 pts Pergunta 1 Sobre a metodologia [Intelligent System Canvas], proposta na disciplina de Introdução aos Sistemas Inteligente, é CORRETO AFIRMAR que: É proposta para modelar negócios inovadores em startups de diferentes áreas. 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 de sistemas inteligentes. É uma aptação de metodologias de outros autores visando ajudar startups na área de Inteligência Artificial a maximizarem seus lucros. ○ É dividido em 7 quadrantes que resumem de forma estratégica um negócio com base em inteligência artificial.

Pergunta 2 0,25 / 0,25 pts	S
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:	
 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. 	
Tarefas de Machine Learning	
 Stakeholders chaves 	
 Entradas e Saídas de Dados 	

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

Pergunta 4	0,25 / 0,25 pts
A Computação cognitiva visa a "criação de modelos mais precisos de como a mente humana percebe, raciocina e re Sobre a computação cognitiva, assinale a alternativa CORRETA:	age aos estímulos".
 Sistemas baseados na computação cognitiva utilizam informações de contexto para produzirem a percepção adequada do a Realmente o contexto é uma necessidade básica dos sistemas cognitivos. 	ambiente.
Entre os problemas em que a computação cognitiva tem superado as habilidades humanas estão na descrição de cenas e no apconceitual.	orendizado
Serviços de computação cognitiva utilizam modelos normalmente carregados e executados nos dispositivos do usuário, produz interativo e ciente de contexto.	zindo um sistema
Ela utiliza modelos de como o cérebro humano é estruturado para replicar tarefas típicas de percepção e raciocínio.	

Teste enviados

mais tentativas

Tentativa 1: 1

← Voltar para o teste

Fabio Franco de Azevedo não tem