







CURSO: BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE - DISTÂNCIA

FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO



Roteiro de Estudo





Trabalhos



Livro da Disciplina



Aula Ao Vivo



Tutoria







AVALIAÇÃO » NOVO



Gabarito completo disponível somente após prazo final da avaliação ou quando esgotar todas as tentativas.

LEONAM UIRLEY DO NASCIMENTO CASSEMIRO - RU: 4672144 Nota: 30	PROTOCOLO: 202403114672144663CA38 🕘	
Disciplina(s):	Data de início:	11/03/2024 18:16
undamentos da Computação	Prazo máximo entrega: Data de entrega:	11/03/2024 18:30

Atenção. Este gabarito é para uso exclusivo do aluno e não deve ser publicado ou compartilhado em redes sociais ou grupo de mensagens.

O seu compartilhamento infringe as políticas do Centro Universitário UNINTER e poderá implicar sanções disciplinares, com possibilidade de desligamento do quadro de alunos do Centro Universitário, bem como responder ações judiciais no âmbito cível e criminal.

Questão 1/10 - Fundamentos da Computação

Sobre o registro profissional do engenheiro é correto afirmar:

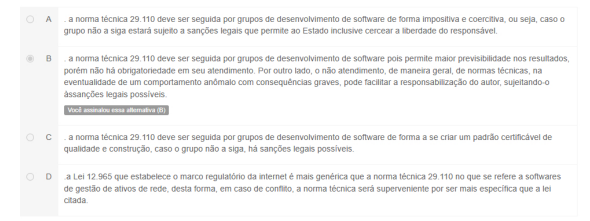
Sobre o registro profissional do engenheiro é correto afirmar:

	Α	. Ocorre no CONFEA Conselho Federal de Engenharia e Agronomia e posteriormente é ratificado no conselho regional de classe
	В	. Ocorre por solicitação ao conselho provisório da classe, após o período probatório se torma então definitivo
•	С	. O registro profissional deve ser solicitado no conselho regional de classe, após o deferimento precisa ser renovado anualmente Você assinalou essa alternativa (C)
	D	. O registro é protocolado no Ministério do Trabalho, como das demais profissões regulamentadas mediante pagamento obrigatório
	Е	. O registro é protocolado no Ministério do Trabalho, e posteriormente ratificado pelo CONFEA mediante pagamento obrigatório.

Questão 2/10 - Fundamentos da Computação

"A família de normas técnicas ISO/IEC 29.110 (...) estabelecem referências para os processos a aplicar no desenvolvimento e fornecimento de software e são explicitamente elaboradas para atender às necessidades e características de organizações com até 25 pessoas envolvidas com desenvolvimento de software." (Adaptado de www.abnt.org.br)

Observando o apresentado acima e o exposto na Aula 5, podemos afirmar:



Questão 3/10 - Fundamentos da Computação

Sobre o registro profissional do engenheiro é correto afirmar:

Sobre o registro profissional do engenheiro é correto afirmar:



. Ocorre no CONFEA Conselho Federal de Engenharia e Agronomia e posteriormente é ratificado no conselho regional de classe

		Note: Isosiminos essa internava (n)
	В	. Ocorre por solicitação ao conselho regional da classe, inicialmente de forma provisória, após registro do diploma, se torna definitivo, mas deve ser renovado anualmente.
	С	. O registro profissional deve ser solicitado no conselho regional de classe, após o deferimento pelo Ministério do Trabalho, cujo despacho determinará o enquadramento em um dos 64 casos regulamentados.
	D	. O registro é protocolado no Ministério do Trabalho, como das demais profissões regulamentadas mediante pagamento obrigatório
	Е	. O registro é protocolado no Ministério do Trabalho, e posteriormente ratificado pelo CONFEA mediante pagamento obrigatório.
su eura cred	urgem ais hu litava	o 4/10 - Fundamentos da Computação n várias linhas de estudo da IA, a primeira delas é a biológica, que estuda o desenvolvimento de conceitos que pretendiam imitar as redes manas. Na verdade, é nos anos 60 em que esta ciência recebe a alcunha de Inteligência Artificial e os pesquisadores da linha biológica m ser possível máquinas realizarem tarefas humanas complexas, como raciocinar." (Adaptado de https://www.tecmundo.com.br/intel/103 leligencia-artificialhtm)
		ndo o exposto acima e o estudado na aula 4 podemos afirmar
		ntuou essa questão .
	Α	. A linha conexionista de IA foi a primeira linha de pesquisa que tentou simular o raciocínio humano.
	В	. A linha simbólica de IA foi a primeira linha de pesquisa que tentou simular o raciocínio humano. Você assinatou essa alternativa (B)
	С	. A linha evolucionária de IA foi a primeira linha de pesquisa que tentou simular o raciocínio humano.
	D	. As pesquisas de IA não obtiveram sucesso na simulação do raciocínio humano.
	Е	. As pesquisas de IA obtiveram sucesso na simulação do raciocínio humano somente com a criação de linguagens de programação orientadas a objeto.
		o 5/10 - Fundamentos da Computação A várias linhas da estuda da IA, a primeira delas á a histórica, que estuda e decenvolvimente de conseitos que protondiam imitar as redec
st eura cred	urgen ais hu litava	nvárias linhas de estudo da IA, a primeira delas é a biológica, que estuda o desenvolvimento de conceitos que pretendiam imitar as redes manas. Na verdade, é nos anos 60 em que esta ciência recebe a alcunha de Inteligência Artificial e os pesquisadores da linha biológica
su eura cred que	urgem ais hu litava e-e-int	n várias linhas de estudo da IA, a primeira delas é a biológica, que estuda o desenvolvimento de conceitos que pretendiam imitar as redes manas. Na verdade, é nos anos 60 em que esta ciência recebe a alcunha de Inteligência Artificial e os pesquisadores da linha biológica m ser possível máquinas realizarem tarefas humanas complexas, como raciocinar." (Adaptado de https://www.tecmundo.com.br/intel/103
su cred que	urgem ais hu litava e-e-int	n várias linhas de estudo da IA, a primeira delas é a biológica, que estuda o desenvolvimento de conceitos que pretendiam imitar as redes manas. Na verdade, é nos anos 60 em que esta ciência recebe a alcunha de Inteligência Artificial e os pesquisadores da linha biológica m ser possível máquinas realizarem tarefas humanas complexas, como raciocinar." (Adaptado de https://www.tecmundo.com.br/intel/103 teligencia-artificialhtm)
sueura cred que	urgem nis hu litava e-e-inf	n várias linhas de estudo da IA, a primeira delas é a biológica, que estuda o desenvolvimento de conceitos que pretendiam imitar as redes manas. Na verdade, é nos anos 60 em que esta ciência recebe a alcunha de Inteligência Artificial e os pesquisadores da linha biológica m ser possível máquinas realizarem tarefas humanas complexas, como raciocinar." (Adaptado de https://www.tecmundo.com.br/intel/103 teligencia-artificialhtm)
sueura cred -que	urgem ais hu litava litava e-e-int ideral	n várias linhas de estudo da IA, a primeira delas é a biológica, que estuda o desenvolvimento de conceitos que pretendiam imitar as redes manas. Na verdade, é nos anos 60 em que esta ciência recebe a alcunha de Inteligência Artificial e os pesquisadores da linha biológica m ser possível máquinas realizarem tarefas humanas complexas, como raciocinar." (Adaptado de https://www.tecmundo.com.br/intel/103 teligencia-artificialhtm) ando o exposto acima e o estudado na aula 4 podemos afirmar . A linha simbólica de IA foi a primeira linha de pesquisa que tentou simular o raciocínio humano.
su eura cred -que	urgem ais hu ditava e-e-int iderai	n várias linhas de estudo da IA, a primeira delas é a biológica, que estuda o desenvolvimento de conceitos que pretendiam imitar as redes manas. Na verdade, é nos anos 60 em que esta ciência recebe a alcunha de Inteligência Artificial e os pesquisadores da linha biológica m ser possível máquinas realizarem tarefas humanas complexas, como raciocinar." (Adaptado de https://www.tecmundo.com.br/intel/103 teligencia-artificialhtm) ando o exposto acima e o estudado na aula 4 podemos afirmar A linha simbólica de IA foi a primeira linha de pesquisa que tentou simular o raciocínio humano. A linha evolucionária de IA foi a primeira linha de pesquisa que tentou simular o raciocínio humano. As pesquisas de IA não obtiveram sucesso na simulação do raciocínio humano.
cons	urgem his hu ditava e-e-inf ideral A B C D	n várias linhas de estudo da IA, a primeira delas é a biológica, que estuda o desenvolvimento de conceitos que pretendiam imitar as redes manas. Na verdade, é nos anos 60 em que esta ciência recebe a alcunha de Inteligência Artificial e os pesquisadores da linha biológica m ser possível máquinas realizarem tarefas humanas complexas, como raciocinar." (Adaptado de https://www.tecmundo.com.br/intel/103 teligencia-artificialhtm) ando o exposto acima e o estudado na aula 4 podemos afirmar A linha simbólica de IA foi a primeira linha de pesquisa que tentou simular o raciocínio humano. A linha evolucionária de IA foi a primeira linha de pesquisa que tentou simular o raciocínio humano. As pesquisas de IA não obtiveram sucesso na simulação do raciocínio humano com a linha simbólica o que motivou a criação de linguagens de programação declarativas.
cons Que norrwww.	urgem his hu ditava e-e-inf ideral A B C D	n várias linhas de estudo da IA, a primeira delas é a biológica, que estuda o desenvolvimento de conceitos que pretendiam imitar as redesmanas. Na verdade, é nos anos 60 em que esta ciência recebe a alcunha de Inteligência Artificial e os pesquisadores da linha biológica m ser possível máquinas realizarem tarefas humanas complexas, como raciocinar." (Adaptado de https://www.tecmundo.com.br/intel/103 letigencia-artificialhtm) Indo o exposto acima e o estudado na auta 4 podemos afirmar A linha simbólica de IA foi a primeira linha de pesquisa que tentou simular o raciocínio humano. A linha evolucionária de IA foi a primeira linha de pesquisa que tentou simular o raciocínio humano. As pesquisas de IA não obtiveram sucesso na simulação do raciocínio humano. As pesquisas de IA obtiveram os primeiros sucessos na simulação do raciocínio humano com a linha simbólica o que motivou a criação de linguagens de programação declarativas. Você assinatou essa alternativa (D) 10 - Fundamentos da Computação corica IEC 62304:2006+A1:2015 define osrequerimentos de ciclo de vida de software para equipamentos médicos (Traduzido de orig.br)

 c a norma técnica 62304 deve ser seguida por grupos de desenvolvimento de software pois o controle de equipamentos médicos tem influência sobre a qualidade assertividade de exames e, desta forma, sobre a vida humana. Por este motivo o não atendimento desta

norma técnica dera a imediata resnonsabilização do autor suieitando-o às sanções ledais nossíveis

D . normas técnicas, de maneira geral, não são impositivas por não possuírem o condão jurídico, que exige um procedimento de elaboração e aprovação democrático estabelecido na constituição federal. Há entretanto exceções, quando a não aderência gera riscos à saúde ou à vida humana, nestes casos a aderência é obrigatória, este é o caso da IEC 62304.
 Você assinalou essa alternativa (D)

Questão 7/10 - Fundamentos da Computação

Segundo a lei federal brasileira, ao autor de invenção ou modelo de utilidade será assegurado o direito de obter a patente que lhe garanta a propriedade. (Lei 9279/1996, Art. 6°). Considerando este texto legal e o estudado em aula, analise as alternativas abaixo:

- A patente poderá ser requerida em nome próprio, mas não pelos herdeiros ou sucessores do autor, exceto se o contrato de trabalho ou de prestação de serviços determinar que a eles pertença a titularidade.
- 2. O direito de requerer a patente não pode ser exercido pelo autor, se pessoa física, apenas por pessoas jurídicas como indústrias e empresas que tenham patrocinado a invenção
- 3. O registro da patente ocorrerá no SNPE Serviço Nacional de Patentes do Estado, vinculado ao INPI, porém com atuação regionalizada, em cada Estado da federação.
- 4. A lei Lei 5648/1970 em seu Art 2º. Estabelece que caberá ao INPI executar, no âmbito nacional, as normas que regulam a propriedade industrial.

Assinale a resposta correta:

Você não pontuou essa questão A . Está correta somente a afirmativa II; B . Está correta somente a afirmativa IV; C Estão corretas somente as afirmativas I e III; D . Estão corretas somente as afirmativas II e IV; Estão corretas somente as afirmativas I e IV; Estão corretas somente as afirmativas I e IV;

Questão 8/10 - Fundamentos da Computação

"A conclusão verdadeiramente espantosa é que uma coleção de células simples pode levar ao pensamento, à ação e à consciência" (Russel &Norwig. Inteligência Artifical, 3a. edição. Grupo GEN, 2013, pg. 11).

Observando o apresentado acima e o exposto na Aula 4, podemos afirmar:

A O neurônio de McCullock e Pits é um modelo matemático simples que simula a evolução humana. Em uma população existem os genes que contém a solução do problema, basta simular o processo evolucionário para obter a solução em um conjunto restrito de indivíduos. B O neurônio de McCullock e Pits é um modelo matemático simples que funciona com base em um conjunto de símbolos/informações e um conjunto de regras de manipulação destes símbolos. Você assinalou essa alternativa (B) C O aprendizado e o acúmulo de informações se dá pelas sinapses entre neurônios, jáoraciocínio é o resultado de um processo aleatório de reforço. D O aprendizado e o acúmulo de informações se dá pela manipulação de símbolos mentais complexos, já o raciocínio é uma simulação da evolução humana E O raciocínio se dá pelas sinapses entre neurônios já aprendizado e o acúmulo de informações são o resultado de um processo aleatório de reforço.

Questão 9/10 - Fundamentos da Computação

Profissões regulamentadas são definidas em lei que estabelece os critérios de qualificação, deveres, direitos, etc e constam no Classificação Brasileira de Ocupações (CBO) do Ministério do Trabalho. (Slide 8, Aula 6).

Observando o apresentado acima e o exposto na Aula 5, podemos afirmar:

Você não pontuou essa questão		
	Α	. Engenharia de Software não é uma profissão regulamentada porque não existe lei que a estabeleça como tal.
•	В	. Somente profissionais diplomados em engenharia podem utilizar o título de engenheiro, o direito a exercer a legalmente a profissão independe de registro ativo no conselho de classe. Você assinatou essa alternativa (B)
	С	. Quando uma profissão é regulamentada existirá um processo de fiscalização da atividade profissional, mas esta fiscalização depende de sentença judicial para ser capaz de penalizar o infrator.
	D	. Administrador (CFA), Advogado (OAB), Agrônomo (CONFEA), Arquiteto (CAU), Assistente Social (CFSS), Bibliotecário (CFB) são alguns exemplos de profissões regulamentadas que possuem conselhos federais próprios, mas nem todas as profissões regulamentadas exigem diplomas universitários.

Questão 10/10 - Fundamentos da Computação

Segundo a constituição federal brasileira, aos autores pertence o direito exclusivo de utilização, publicação ou reprodução de suas obras, transmissível aos herdeiros pelo tempo que a lei fixar. (Constituição Federal de 1988, Art 5°. XXVII). Considerando este texto legal e o estudado em aula, analise as alternativas abaixo:

- 1. A patente poderá ser requerida em nome próprio, pelos herdeiros ou sucessores do autor, pelo cessionário ou por aquele a quem a lei ou o contrato de trabalho ou de prestação de serviços determinar que pertença a titularidade.
- Não constitui ofensa aos direitos autoraisa citação em livros, jornais, revistas ou qualquer outro meio de comunicação, de passagens de qualquer obra, para fins de estudo, crítica ou polêmica, na medida justificada para o fim a atingir, indicando-se o nome do autor e a origem da obra
- 3. Os autores de programas de computador não gozam da proteção geral dada pela Constituição Federal, supracitada, já que está em vigor a Lei 9.609/1998 deproteção da propriedade intelectual de programa de computador que confere direitos e deveresespecíficos para o autor destes programas
- 4. O regime de proteção à propriedade intelectual de programa de computador é o conferido às obras literárias pela legislação de direitos autorais.

Assinale a resposta correta:

Você r	Você não pontuou essa questão			
	Α	. Está correta somente a afirmativa II;		
	В	. Está correta somente a afirmativa IV;		
•	С	Estão corretas somente as afirmativas I e III; Você assinalou essa alternativa (C)		
	D	Estão corretas somente as afirmativas II e IV;		
	Е	Estão corretas somente as afirmativas I, II e IV;		