



XV Encontro Virtual de Documentação em Software Livre e XII Congresso Internacional de Linguagem e Tecnologia Online

Tutorial de Coordenadores de Mesa

Saudações livres!

Como já é sabido, nosso colaborador como avaliador externo exerce **três papéis** complementares no EVIDOSOL/CILTEC: **parecerista, coordenador de mesa e membro da comissão científica** dos anais do XV Evidosol/XII CILTec online. Todos os trabalhos serão devidamente certificados pelo CENEX/Texto Livre/UFMG. Como também já dissemos, parece muita coisa, mas tudo gira em torno do parecer.

Agora é a hora de vocês **coordenarem as mesas dos trabalhos** submetidos e aprovados por vocês. São, ao todo, 79 trabalhos em todas as trilhas.

Para tanto, vocês deverão abrir as discussões nos fóruns **O QUANTO ANTES** com um comentário que vai aparecer para todo o público. Trata-se daquele comentário que pedimos que guardassem no item 7f do [TUTORIAL PARA PARECERISTAS](#) do evento. Por se tratar de comentário público, pedimos que sejam construtivos e gentis.

Além desse comentário inicial, pedimos que até o final do evento (21/11) retornem posteriormente à sua mesa de debate (fórum) e teça comentários adicionais caso perceba que pode contribuir com as discussões. Podem ser questões, críticas construtivas, lacunas etc.

Como fazer isso? Vamos lá:

1. Uma vez logado (a) [no nosso sistema](#), acesse [a sala virtual de PALESTRAS](#):

https://eventos.textolivres.org/moodle/course/view.php?id=3

Aplicações | Lattes – FAQ | evand | Horário LC 2018_2.d | Proposta RESIDENCI | AVALIAÇÃO DO TU 2 | Recursos Tecnológico | 2018-2 Estudantes/P | XV EVIDOSOL / XII C

Textolive Plataforma de Eventos do Grupo Texto Livre

Bem-vind@!

XV Encontro Virtual de Documentação em Software Livre e
XII Congresso Internacional de Linguagem e Tecnologia Online

19/11 a 21/11/2018

CONTATO: evidosol@textolivres.org | LISTA DE E-MAILS | f

CONFERENCIAS CONVIDADAS | PALESTRAS

ATIVIDADES

- Bases de dados
- Fóruns
- Recursos

Autoinscrição: clique aqui.

PARECERISTA: acesso

Avisos

Listas de Palestras por TRILHA temática

Chamada em Português

Call for Papers in English

Convocatoria en Español

Editar

Editar

Editar

Editar

Editar

2. Uma vez [na sala virtual de PALESTRAS](#), faça uma busca no fórum com seu nome, ou nome do autor, ou título do artigo, ou palavras-chave etc. Aqui:

https://eventos.textolive.org/moodle/mod/forum/view.php?id=176

Plataforma de Eventos do Grupo Texto Livre

Comissão Organizadora do EVIDOSOL/CILTEC-Online

FAÇA UMA BUSCA AQUI!

PALCOS DO EVIDOSOL/CILTEC-Online

XV Encontro Virtual de Documentação em Software Livre e XII Congresso Internacional de Linguagem e Tecnologia Online

DEBATE NO FÓRUM:

1. ANTES DE COMEÇAR, VOCÊ PRECISA ESTAR LOGADO. PARA TANTO, CLIQUE EM **ACESSAR NO CANTO SUPERIOR DIREITO** DESTA TELA.
2. USE A **BUSCA (ACIMA E À DIREITA DA TELA)** PARA ENCONTRAR **AUTORES, TEMAS, TÍTULOS** ETC.
3. CASO PREFIRA, ACESSE OS TEXTOS A PARTIR DAS **TRILHAS TEMÁTICAS CLICANDO AQUI**.
4. PARA PARTICIPAR DO DEBATE, AVALIE (CURTI E NÃO CURTI), COMENTE, QUESTIONE.
5. BOM EVENTO!

Acrescentar um novo tópico de discussão

Tópico	Autor	Comentários	Não lida	Última mensagem
ADAPTAÇÃO DE RECURSOS EDUCACIONAIS ABERTOS PARA O AMBIENTE DIGITAL - Daniervelin Renata Marques Pereira; Elaine Teixeira da Silva	Comissão Organizadora do EVIDOSOL/CILTEC-Online	0	0	Comissão Organizadora do EVIDOSOL/CILTEC-Online sex, 16 nov 2018,

3. Com a busca, aparecerão os textos que possuem o termo procurado. Confira se vc é mesmo o coordenador da mesa e CLIQUE ou no link que aparece no topo do resultado ou em LINK DIRETO no rodapé do resultado. Assim:

Plataforma de Eventos do Grupo Texto Livre

Comissão Organizadora do EVIDOSOL/CILTEC-Online

LINK DIRETO | Editar | Excluir
Veja esta mensagem em seu contexto

PALCOS DO EVIDOSOL/CILTEC-Online -> SOFTWARE PARA ANÁLISE DE CONCESSÃO DE CRÉDITO USANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS - Sandro Reis Rocha Barros, Gleison Pereira Medeiros, Mozarth Dias de Almeida Miranda
por Comissão Organizadora do EVIDOSOL/CILTEC-Online - quinta, 15 nov 2018, 13:04

Título:	SOFTWARE PARA ANÁLISE DE CONCESSÃO DE CRÉDITO USANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS
Autores:	Sandro Reis Rocha Barros, Gleison Pereira Medeiros, Mozarth Dias de Almeida Miranda
Resumo:	Este artigo apresenta o desenvolvimento de um software de inteligência artificial para análise de crédito fundamentada em três etapas: levantamento bibliográfico sobre o tema; entrevistas com especialistas em desenvolvimento de um software usando Redes Neurais Artificiais tipo MLP. Foi criada uma base de dados a partir de informações de crédito de clientes de uma instituição financeira no passado, cujo resultado quanto à inadimplência já seja conhecido. Essas informações serviram para concluir essa etapa de treinamento, o software está pronto a operar avaliando as informações de crédito e conceder crédito. O software desenvolvido foi testado em diversos exemplos de operação e aos resultados alcançados exclusivamente por mão de obra humana. Partindo do pressuposto de que a concessão de crédito, esse software poderá substituir o fator de risco humano, ou, ser usado como complemento ao consumidor feita por instituições financeiras ou de crédito. Este trabalho foi desenvolvido no âmbito do projeto de pesquisa de extensão do Brasil e com um Superintendente Regional da Caixa Econômica Federal. O objetivo do trabalho é de-se informar um histórico com vários exemplos de operação para se realizar a etapa de treinamento/aprendizagem do software. O software desenvolvido foi testado em diversos exemplos de operação, os quais a instituição financeira ou comercial deseja ter uma taxa de acerto de 80% de acertos, o que pode ser considerado como bom. A concessão de crédito são realizadas, em sua maioria, por meio de sistemas de inteligência artificial e concessão de crédito a clientes, diminuindo o risco de inadimplência.
LEIA Artigo Completo em PDF:	artigo - software para análise de concessão de crédito.pdf
Trilha Principal:	Divulgação de Software Livre
Trilha Opcional:	Linguagem e Tecnologia
Área do conhecimento (CNPq):	Ciência da Computação
Instituição:	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE
Palavras-Chave:	software livre; inteligência artificial; redes neurais artificiais; análise de crédito
Mesa (1):	Danilo Rodrigues César
Mesa (2):	Carlos Henrique Silva de Castro

Contagem das avaliações: -

LINK DIRETO | Editar | Excluir
Veja esta mensagem em seu contexto

4. Já na tela da mesa a ser coordenada, clique em RESPONDER no rodapé do texto e teça seus comentários. Aqui:

Este artigo apresenta o desenvolvimento de um software de inteligência artificial para auxiliar a análise de concessão crédito ao consumidor feita por instituições financeiras ou comércio eletrônico. A pesquisa foi fundamentada em três etapas: levantamento bibliográfico sobre o tema, entrevistas com um gerente financeiro do Banco do Brasil e com um Superintendente Regional da Caixa Econômica Federal; e o desenvolvimento de um software usando Redes Neurais Artificiais tipo MLP. Foi criada uma interface através da qual pode-se informar um histórico com vários exemplos de operações de clientes realizadas no passado, cujo resultado quanto à inadimplência já seja conhecido. Essas informações servem como base de conhecimento para se realizar a etapa de treinamento/aprendizagem da Rede Neural Artificial. Uma vez concluída essa etapa de treinamento, o software está pronto a operar avaliando as informações de novos clientes para os quais a instituição financeira ou comercial deseja ter um laudo com relação ao risco de se conceder crédito. O software desenvolvido foi testado em diversos exemplos de operações de crédito, obtendo resultado de 80% de acertos, o que pode ser considerado como um bom desempenho se comparado aos resultados alcançados exclusivamente por mão de obra humana. Partindo do pressuposto que as tarefas de análise e concessão de crédito são realizadas, em sua maioria, por um profissional, ou por um comitê de crédito, esse software poderá substituir o fator de risco humano, ou, ser usado como elemento auxiliar na orientação de concessão de crédito a clientes, diminuindo o risco de inadimplência em operações.

LEIA Artigo Completo em PDF: [artigo - software para análise de concessão de crédito.pdf](#)

Trilha Principal: Divulgação de Software Livre
Trilha Opcional: Linguagem e Tecnologia
Área do conhecimento (CNPq): Ciência da Computação
Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE
Palavras-Chave: software livre; inteligência artificial; redes neurais artificiais; análise de crédito
Mesa (1): Danilo Rodrigues César
Mesa (2): Carlos Henrique Silva de Castro

Contagem das avaliações: -

[Link direto](#) | [Editar](#) | [Excluir](#) | [Responder](#)

◀ AS EXPERIÊNCIAS DE PROFESSORES EM AULAS DE BIOLOGIA: O USO DA INFORMÁTICA EDUCATIVA COMO FERRAMENTA TECNOLÓGICA - Francisco Jeimes de Oliveira Paiva, José Evanildo Cavalcante
A FANPAGE COMO UM RECURSO MOTIVACIONAL PARA A LEITURA LITERÁRIA EM "O LIVRO DOS RESSIGNIFICADOS"... - Giselda Maria Dutra Bandoli; José Ignacio Ribeiro Marinho; Nathália Kelly Dutra Gomes; Thiago Ferreira

5. Para finalizar, escreva seu comentário PÚBLICO e clique em enviar MENSAGEM AO FÓRUM para gravá-lo. Assim:

Localizar na página: Digite o texto a ser pesquisado. Nenhum resultado.

COMENTÁRIO AQUI!

Re: SOFTWARE PARA ANÁLISE DE CONCESSÃO DE CRÉDITO USA

Assinatura de discussão

Anexo

Tags

Enviar mensagem ao fórum

Este formulário contém campos obrigatórios marcados com *

6. Pronto! Agora retorne ao fórum até o final do evento e busque dialogar um pouco mais com os comentários feitos.