



Hylson Vescovi Netto <hvescovi@gmail.com>

[sbc-l] Fwd: Oportunidade de bolsa de mestrado em computação NLP - USP - Ribeirão Preto

3 messages

Alessandra Alaniz Macedo por (sbc-l) <sbc-l@sbc.org.br>

Mon, Apr 26, 2021 at 10:06 AM

Reply-To: Alessandra Alaniz Macedo <ale.alaniz@usp.br>

To: sbc-l <sbc-l@sbc.org.br>

Cc: Lucia Akemi Tatsuno Rodrigues <luciaatr@ffclrp.usp.br>, zhao <zhao@usp.br>, rtinos <rtinos@ffclrp.usp.br>, Fernando Meloni <fernandomeloni@alumni.usp.br>, agosto <agosto@usp.br>

Prezados,

por favor, divulgar na lista da SBC o email abaixo (oportunidade de bolsa de pesquisa) e o anexo (edital processo seletivo de mestrado). São duas oportunidades diferentes. Grata.

Alessandra

Prezados,

O grupo de pesquisa em extração de informação em sistemas computacionais complexos da FFCLRP da USP de Ribeirão Preto está disponibilizando 1 (uma) bolsa de mestrado (no valor R\$ 2100,00 reais) via FUSP para participação em pesquisa científica na área de Processamento de Línguas Naturais (PLN) no contexto do projeto NLP2 do Centro de Inteligência Artificial (C4AI) (<http://c4ai.inova.usp.br/pt/nlp2-pt/>), especificamente em

- reconhecimento de fala comprometida com participação na Avaliação Conjunta (Shared-Task) da tarefa de Reconhecimento Automático de Fala contínua e de palavras do Português do Brasil.

Fala comprometida é um problema enfrentado por milhares de pessoas no Brasil e em todo o mundo, as quais possuem distúrbios de fala causados por síndrome de Down, autismo, AVCs e por outros tipos de doenças e de acidentes, além de qualquer pessoa que pode enfrentar esse problema em alguma fase da vida. O aplicativo SofiaFala (<https://dcm.ffclrp.usp.br/sofiafala/>), desenvolvido na USP de Ribeirão Preto, colabora com o treinamento de fala de pessoas com fala comprometida. O objetivo é que essa pesquisa de mestrado apóie e continue as contribuições iniciadas pelo SofiaFala, desenvolvendo novos métodos de reconhecimento da fala comprometida.

Para indicar interesse, enviar email com o link do currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq para agosto@usp.br ou ale.alaniz@usp.br e se inscrever para o processo seletivo do Mestrado até o dia 28/05/2020, no site do Programa (<http://dcm.ffclrp.usp.br/ppgca>).

Perfil desejado: Alunos graduados em Ciência da Computação, Informática Biomédica, Sistema de Informação ou áreas afins (requisito obrigatório) sem reprovações em seu histórico escolar e sem vínculo empregatício, com dedicação exclusiva ao projeto.

Requisitos: Conhecimento de técnicas e ferramentas de PLN, de programação web. Inglês com excelente nível em escrita e fala (requisito desejável).

Alguns trabalhos do grupo para suporte à pesquisa de mestrado:

-MELONI, F.; SICHARI, B., BULCÃO-NETO, R. F.; MANDRA, P.; MACEDO, A. Nonverbal Recognition Method to Assist Speech. Accepted to be presented in 34th IEEE CBMS International Symposium on Computer-Based Medical Systems, June 2021.

-SOUZA, F. C. M. ; SOUZA, A. C. C. ; WATANABE, C. ; MANDRA, P. P. ; MACEDO, A. A. . An Analysis of Visual Speech Features for Recognition of Non-articulatory Sounds using Machine Learning. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER APPLICATIONS, v. 177, p. 1-9, 2019.

-SOUZA, F. C. M. ; SOUZA, A. C. C. ; NAKAMURA, G. M. ; SOARES, M. D. ; MANDRA, P. P. ; MACEDO, A. A. . Investigating Non-Articulatory Sound Recognition with Statistical Tests and Support Vector Machine. 15th International Conference on Information Technology, 2018.

sbc-l mailing list

sbc-l@sbc.org.br

<http://grupos.ufrgs.br/mailman/listinfo/sbc-l>



Editais1Sem2021publicadoPPGCA.pdf
191K

Alessandra Alaniz Macedo por (sbc-l) <sbc-l@sbc.org.br>

Mon, Apr 26, 2021 at 11:35 AM

Reply-To: Alessandra Alaniz Macedo <ale.alaniz@usp.br>

To: Lucia Akemi Tatsuno Rodrigues <luciaatr@ffclrp.usp.br>

Cc: zhao <zhao@usp.br>, rtinos <rtinos@ffclrp.usp.br>, Fernando Meloni <fernandomeloni@alumni.usp.br>, augusto <augusto@usp.br>, sbc-l <sbc-l@sbc.org.br>

Oi Lucia,

para fazer divulgação na lista da SBC precisar ser associado a Sociedade Brasileira de Computação.

Alessandra Alaniz Macedo

Associate Professor at University of São Paulo (USP)

[Av. Bandeirantes, 3900 - Monte Alegre](#) CEP: 14.040-901

Ribeirão Preto - SP - Brazil - Phone: +55 (16) 3315-4863

e-mail: ale.alaniz@usp.br

Em seg., 26 de abr. de 2021 às 11:07, Lucia Akemi Tatsuno Rodrigues <luciaatr@ffclrp.usp.br> escreveu:

Profa. Alessandra:

Eu não tenho a lista da SBC, então, se você tiver e me enviar eu posso fazer a divulgação.

Aguardo e obrigada,

Lúcia Akemi Tatsuno Rodrigues

Analista Acadêmica
Secretaria do Departamento de Computação e Matemática - FFCLRP/USP
Fone: (016) 3315-9076

[Quoted text hidden]

sbc-l mailing list
sbc-l@sbc.org.br
<http://grupos.ufrgs.br/mailman/listinfo/sbc-l>

Alessandra Alaniz Macedo por (sbc-l) <sbc-l@sbc.org.br>
Reply-To: Alessandra Alaniz Macedo <ale.alaniz@usp.br>
To: sbc-l <sbc-l@sbc.org.br>

Mon, May 3, 2021 at 3:05 PM

Prezados,

poderiam, por favor, divulgar a seguinte bolsa do email abaixo?
Agradeço desde já

Alessandra

=====

O grupo de pesquisa em extração de informação em sistema computacionais complexos da FFCLRP da USP de Ribeirão Preto está disponibilizando 1 (uma) bolsa de mestrado (no valor R\$ 2100,00 reais) via FUSP para participação em pesquisa científica na área de Processamento de Línguas Naturais (PLN) no contexto do projeto NLP2 do Centro de Inteligência Artificial (C4AI) (<http://c4ai.inova.usp.br/pt/nlp2-pt/>), especificamente em

- reconhecimento de fala comprometida com participação na Avaliação Conjunta (Shared-Task) da tarefa de Reconhecimento Automático de Fala contínua e de palavras do Português do Brasil.

Fala comprometida é um problema enfrentado por milhares de pessoas no Brasil e em todo o mundo, as quais possuem distúrbios de fala causados por síndrome de Down, autismo, AVCs e por outros tipos de doenças e de acidentes, além de qualquer pessoa que pode enfrentar esse problema em alguma fase da vida. O aplicativo SofiaFala (<https://dcm.ffclrp.usp.br/sofiafala/>), desenvolvido na USP de Ribeirão Preto, colabora com o treinamento de fala de pessoas com fala comprometida. O objetivo é que essa pesquisa de mestrado apóie e continue as contribuições iniciadas pelo SofiFala, desenvolvendo novos métodos de reconhecimento da fala comprometida.

Para indicar interesse, enviar email com o link do currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq para augusto@usp.br ou ale.alaniz@usp.br e se inscrever para o processo seletivo do Mestrado até o dia 28/05/2020, no site do Programa (<http://dcm.ffclrp.usp.br/ppgca>). O Edital para o **Processo Seletivo do Programa de Computação Aplicada – Mestrado para o 2º semestre de 2021 encontra-se no anexo.**

Perfil desejado: Alunos graduados em Ciência da Computação, Informática Biomédica, Sistema de Informação ou áreas afins (requisito obrigatório) sem reprovações em seu histórico escolar e sem vínculo empregatício, com dedicação exclusiva ao projeto.

Requisitos: Conhecimento de técnicas e ferramentas de PLN, de programação web. Inglês com excelente nível em escrita e fala (requisito desejável).

Alguns trabalhos do grupo para suporte à pesquisa de mestrado:

-MELONI, F.; SICHARI, B., BULCÃO-NETO, R. F.; MANDRA, P.; MACEDO, A. Nonverbal Recognition Method to Assist Speech. Accepted to be presented in 34th IEEE CBMS International Symposium on Computer-Based Medical Systems, June 2021.

-SOUZA, F. C. M. ; SOUZA, A. C. C. ; WATANABE, C. ; MANDRA, P. P. ; MACEDO, A. A. . An Analysis of Visual Speech Features for Recognition of Non-articulatory Sounds using Machine Learning. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER APPLICATIONS, v. 177, p. 1-9, 2019.

-SOUZA, F. C. M. ; SOUZA, A. C. C. ; NAKAMURA, G. M. ; SOARES, M. D. ; MANDRA, P. P. ; MACEDO, A. A. . Investigating Non-Articulatory Sound Recognition with Statistical Tests and Support Vector Machine. 15th International Conference on Information Technology, 2018.

=====

Sandra M Aluisio
Professor at Computer Science Department

University of São Paulo at São Carlos - USP
[Av. do Trabalhador Saocarlense, 400](#)
[13566-590 - São Carlos, BRAZIL](#)
Office Phone: +55-16-3373-9663; Room 4-208
Fax: +55-16-3373-9751
e-mail: sandra@icmc.usp.br
Lab: NILC <http://www.nilc.icmc.usp.br/nilc/index.html>

sbc-l mailing list
sbc-l@sbc.org.br
<http://grupos.ufrgs.br/mailman/listinfo/sbc-l>