



Hylson Vescovi Netto <hvescovi@gmail.com>

[sbc-l] Bolsas de Mestrado - 1. Semestre 2018 - FT/IC/UNICAMP

Regina Moraes via sbc-l <sbc-l@sbc.org.br>

Mon, Oct 2, 2017 at 3:30 PM

Reply-To: regina@ft.unicamp.br

To: tfsbc-l-bounces@sbc.org.br

Cc: sbc-l@sbc.org.br

Prezados Participantes das Listas da SBC

A UNICAMP, uma das três Universidades Estaduais Paulista, oferece 5 bolsas de mestrado (compartilhadas entre FT e IC) que estão inseridas no Projeto de Cooperação Internacional "Atmosphere", a ser iniciado em Janeiro de 2018. As bolsas são compartilhadas entre a Faculdade de Tecnologia e o Instituto de Computação (Unidades participantes do projeto). Estamos recrutando jovens que satisfaçam os perfis das seguintes vagas:

- **Referência:** MTDP2018 (Definir Medidas)

http://wordpress.ft.unicamp.br/seis/wpcontent/uploads/sites/12/2017/03/MS_Proposal1_UNICAMP_WPs_Tasks.pdf

Descrição do Trabalho: Os principais objetivos deste trabalho são definir e projetar métricas que sejam relevantes na área de confiança (trustworthiness), levando-se em consideração as diferentes camadas do ambiente computacional onde Atmosphere está inserido.

- **Referência:** PTCV2018 (CicloVD)

http://wordpress.ft.unicamp.br/seis/wp-content/uploads/sites/12/2017/03/MS_Proposal2_UNICAMP_WPs_Tasks.pdf

Descrição do Trabalho: Os principais objetivos deste trabalho são a definição de um processo para cobrir o ciclo de vida e um processo da avaliação de confiança, levando-se em consideração as diferentes camadas do ambiente computacional onde Atmosphere está inserido.

- **Referência:** PMT2018 (Definir Monitora)

http://wordpress.ft.unicamp.br/seis/wp-content/uploads/sites/12/2017/03/MS_Proposal3_UNICAMP_WPs_Tasks.pdf

Descrição do Trabalho: Os principais objetivos deste trabalho são definir os requisitos para uma plataforma que monitore as medições e análises de confiança com base nas métricas projetadas, bem como auxiliar na implementação de um framework, levando-se em consideração as diferentes camadas do ambiente computacional onde Atmosphere está inserido.

- **Referência:** MTRC2018 (Medir Rede)

http://wordpress.ft.unicamp.br/seis/wp-content/uploads/sites/12/2017/03/MS_Proposal4_UNICAMP_WPs_Tasks.pdf

Descrição do Trabalho: Os principais objetivos deste trabalho são definir as medições e análises de confiança com base nas métricas projetadas para a rede de comunicação, levando-se em consideração as diferentes camadas do ambiente computacional onde Atmosphere está inserido.

- **Referência:** ATN2018 (Medir Nuvem)

http://wordpress.ft.unicamp.br/seis/wp-content/uploads/sites/12/2017/03/MS_Proposal5_UNICAMP_WPs_Tasks.pdf

Descrição do Trabalho: Os principais objetivos deste trabalho são dar suporte à definição de métricas e como extrair as medidas para avaliar trustworthiness dos recursos de nuvem, bem como, ao monitoramento da camada de dados para avaliar o nível de confiança alcançado, desenvolver serviços e mecanismos que permitam medir a confiança no gerenciamento e processamento dos dados distribuído.

Propositadamente, os anúncios estão parte em inglês (contexto do projeto), parte em português (contexto da proposta de mestrado), uma vez que é requerido que todos os candidatos tenham boa leitura em inglês.

Ficaremos gratos se nos ajudarem a publicitar estas oportunidades na sua Unidade de Ensino dando conhecimento a potenciais interessados. Oferecemo-nos para, em retribuição, também publicitar as oportunidades que desejem divulgar.

Gratos pela cooperação

Atenciosamente

Profa. Dra. Regina Moraes

FT/UNICAMP

sbc-l mailing list

sbc-l@sbc.org.br

<https://listas.ufrgs.br/mailman/listinfo/sbc-l>