



Hylson Vescovi Netto <hvescovi@gmail.com>

[sbc-l] Mestrado Profissional em Engenharia de Software IMD/UFRN

1 message

Carlos Eduardo da Silva via sbc-l <sbc-l@sbc.org.br>
Reply-To: Carlos Eduardo da Silva <kaduardo@imd.ufrn.br>
To: sbc-l@sbc.org.br

Wed, Jan 10, 2018 at 12:18 PM

O Programa de Pós-graduação em Engenharia de Software (PPgSW) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) está com inscrições abertas até o dia 22 de Janeiro para o processo seletivo do Mestrado Profissional em Engenharia de Software Turma 2018.1.

São ofertadas 20 vagas nas linhas de pesquisa Engenharia de Sistema Web e Desenvolvimento de Jogos Digitais, distribuídas da seguinte maneira:

- 10 (dez) vagas de ampla concorrência (sem necessidade de estabelecimento de convênio ou pagamento);
- 10 (dez) vagas destinadas a funcionários e/ou sócios de instituições atuantes no setor, mediante convênio específico a ser firmado com a UFRN;

Os interessados em participar da seleção deverão acessar o formulário online, disponível em:

https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=pprocesso&nivel=S

e encaminhar eletronicamente a documentação necessária por meio do sistema de inscrição online no momento da submissão da inscrição.

Mais informações podem ser encontradas em [1], ou através do e-mail ppgsw@imd.ufrn.br

O programa

O Mestrado Profissional em Engenharia de Software foi concebido dentro do contexto do Instituto Metr pole Digital da UFRN. O IMD coordena uma ampla a  o de ensino, pesquisa, inovação tecnológica, inclusão digital e social e incubaq o de empreendimentos de base tecnológica na área de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC). Dentro deste contexto, o MPES objetiva a formação de profissionais altamente qualificados que possam propor, aplicar e avaliar a adoção de técnicas, métodos e ferramentas avançadas de engenharia de software na produção de sistemas de software complexos e de larga escala. Espera-se que a pesquisa aplicada desenvolvida no MPES contribua para a transferência de tecnologia e conhecimento na área de Tecnologia da Informação para a resolução de problemas reais de empresas privadas e públicas da região, assim como para a geração de novos produtos e serviços de software com caráter de inovação.

[1] <http://www.posgraduacao.ufrn.br/ppgsw>

--
Carlos Eduardo da Silva
Professor Adjunto

Instituto Metr pole Digital - IMD
UFRN
Campus Universitário, Lagoa Nova
Natal, RN, Brasil
59078-970

E-mail: kaduardo@imd.ufrn.br

<http://www.docente.ufrn.br/kaduardo>

PGP Key ID: B4E9110A

sbc-l mailing list

sbc-l@sbc.org.br

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



signature.asc

1K