

Luiz Marcio Faria de Aquino Viana < luiz.marcio.viana@gmail.com>

RES: ANDAMENTO DO PROCESSO SELETIVO NO BANCO ITAÚ S/A - Fwd: Processo Seletivo Eng - Apresentação do Case - LUIZ MARCIO FARIA DE AQUINO VIANA, PÓS-D.Sc. - CPF: 024.723.347-10

Antonio Renan Sa Cirillo <antonio.cirillo@itau-unibanco.com.br>
To: Luiz Marcio Faria de Aquino Viana <luiz.marcio.viana@gmail.com>

Wed, Nov 9, 2022 at 12:42 PM

Boa tarde Luiz, tudo bem?

Desculpe a demora em dar o retorno. Agradeço muito pela participação e pelo case que trouxe, onde foi possivel validar todo conhecimento e experiência que vo tem nesses anos de tecnologia.

Infelizmente não seguiremos nesse momento com essa vaga, pois tivemos outros candidatos que possuem mais experiencia dentro do ambiente da AWS, que foi um diferencial para a vaga.

Mas vou manter seu currículo e contato, se surgir uma nova oportunidade no time, eu te contato novamente.

Muito sucesso e boa sorte nos desafios! Você tem um otimo currículo e muito conhecimento, não o encontrei no Linkedin, tenho certza que se abrir um perfil no LinkedIn vc deve conseguir ótimas propostas.

Fico a disposição para qualquer dúvida e para contatos futuros.

Abs.,

De: Luiz Marcio Faria de Aquino Viana < luiz.marcio.viana@gmail.com>

Enviada em: sábado, 5 de novembro de 2022 07:47

Para: Antonio Renan Sa Cirillo <antonio.cirillo@itau-unibanco.com.br>; Ana Paula Santos Siqueira N <ana.nurchis@itau-unibanco.com.br>; Luiz Marcio Faria de Aquino Viana <luiz.marcio.viana@gmail.com>

Assunto: ANDAMENTO DO PROCESSO SELETIVO NO BANCO ITAÚ S/A - Fwd: Processo Seletivo Eng - Apresentação do Case - LUIZ MARCIO FARIA DE AQUINO VIANA, PÓS-D.Sc. - CPF: 024.723.347-10

Ótimo sábado, 5 de Novembro de 2022, Antonio Renan de Sá Cirillo e Ana Nurchis.

Como vai? Tudo bem?

Quando embarco para São Paulo???

Gosto de trabalhar junto com a equipe.

Aumenta a sinergia, melhora a produtividade, e ajuda na troca de conhecimento.

Segue em anexo as pesquisas realizadas nas 4 (quatro) formações superiores que recebi ao longo da vida, e algumas imagens do processamento do servidor HORUS Image Server, em execução durante os experimentos realizados em DEZEMBRO/2021.

1a Formação Acadêmica - Graduação: Engenheiro Eletricista com Ênfase em Engenharia de Sistemas e Computação - UERJ - concluído em JULHO/1997

Título: "Algoritmos de Despacho de Instruções em Máquinas Super Escalares"

Descrição: Neste trabalho foi desenvolvido o SIMULADOR DLXWIN, um COMPILADOR ASSEMBLER - DLX, e foram simulados os algoritmos de despacho de instruções do Pentium, PowerPC e Alpha Digital.

Orientador: Cristiana Bentes - UERJ.

3/7/25, 7:32 AM Gmail - RES: ANDAMENTO DO PROCESSO SELETIVO NO BANCO ITAÚ S/A - Fwd: Processo Seletivo Eng - Apresenta...

Banca Examinadora: Eliseu Chaves - COPPE/UFRJ e Orlando - UERJ.

2a Formação Acadêmica - Mestrado/Doutorado: Engenharia de Sistemas e Computação - COPPE/UFRJ - concluído em MARÇO/2002

Título: "Memorização Dinâmica de Traces com Reuso de Valores de Instruções de Acesso à Memoria"

Descrição: Neste trabalho foi desenvolvido o Simulador Super Escalar - SuperSim, que implementa um subconjunto de instruções do processador Sparc v7. Neste simulador foram implementados os mecanismos estudados: DTM (Amarildo Teodoro da Costa), DTMm Invalidate, DTMm Memotable L, e DTMm ValUpdate (Luiz Marcio Faria de Aquino Viana), que configuram os resultados apresentados na tese de Mestrado. O simulador pode ser executado usando os sistemas operacionais Oracle Solares (Sparc ou x86) e Linux (x86), e aceita programas compilados com o GCC para o processador Sparc v7.

Orientadores: Eliseu Chaves - COPPE/UFRJ, Felipe França - COPPE/UFRJ e Amarildo Teodoro da Costa - Instituto Militar de Engenharia.

Banca Examinadora: Philippe Olivier Alexandre Navaux – UFPR e Anna Dolejsi Santos – UFF.

3a Formação Acadêmica - Pós-Graduação: MBA Business Administration - IAG/PUC-RJ - concluído em DEZEMBRO/2011

Título: "Estudo da Utilização de Cluster de GPU na Resolução de Problemas de Computação Financeira"

Descrição: Neste trabalho foi feito um estudo sobre a utilização de GPUs na solução de problemas para a área financeira, com o objetivo de avaliar a utilização destes processadores na resolução de problemas de simulação. Neste trabalho foi realizado um estudo sobre o conceito de opções reais aplicado na avaliação de projetos, um estudo da arquitetura das GPUs e das ferramentas de desenvolvimento existentes. Neste trabalho não foi feito uma implementação em Software, mas foi avaliado várias possibilidades de aplicação práticas.

Orientador: Luiz Eduardo Brandão – IAG/PUC-RJ.

4a Formação Acadêmica - Pós-Doutoramento: Engenharia de Sistemas e Computação - COPPE/UFRJ - concluído em SETEMBRO/2022

Título: "HORUS: Servidor de Imagens com Suporte as Unidades CSD"

Descrição: Nesta pesquisa, foi desenvolvido o servidor de imagens – HORUS Image Server, que forneceu a base para os experimentos realizados sobre as unidades de armazenamento com capacidade de

processamento embutido, computational storage devices (CSD), e permitiu a obtenção dos resultados apresentados no trabalho de conclusão do curso de Pós-Doutoramento. O servidor de imagens, HORUS Image Server, pode ser executado usando o sistema operacional Linux (x86), e aceita módulos para classificação e processamento das imagens.

Orientadores: Felipe Maia Galvão França - COPPE/UFRJ, Diego Leonel Cadette Dutra - COPPE/UFRJ e Tiago Alves - UERJ.

Aguardo o seu retorno.

Um abraço,

Luiz Marcio Faria de Aquino Viana, Pós-D.Sc.

Engenharia de Sistemas e Computação

Área de Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais

Engenheiro Eletricista

Ênfase em Engenharia de Sistemas e Computação

Referência: http://lattes.cnpq.br/7394201856453216

CPF: 024.723.347-10 RG: 08855128-8 IFP-RJ

Registro: 2000103581 CREA-RJ
E-mail Principal: lmarcio@tlmv.com.br

Outro E-mail: luiz.marcio.viana@gmail.com

Telefone: +55-21-99983-7207

------ Forwarded message ------

From: Luiz Marcio Faria de Aquino Viana < luiz.marcio.viana@gmail.com>

Date: Mon, Oct 31, 2022 at 6:27 AM

Subject: CONFIRMAÇÃO DA REUNIÃO HOJE (SEGUNDA-FEIRA - 31/OUT) ÀS 18 HORAS - Fwd: Processo Seletivo Eng - Apresentação do Case - LUIZ MARCIO FARIA DE AQUINO VIANA, PÓS-D.Sc. - CPF: 024.723.347-10

To: Antonio Renan Sa Cirillo <antonio.cirillo@itau-unibanco.com.br>, Luiz Marcio Faria de Aquino Viana <luiz.marcio.viana@gmail.com>

Ótima segunda-feira, 31 de Outubro de 2022, Antonio Renan de Sá Cirillo.

Como vai? Tudo bem?

Conforme combinado, está confirmada a reunião hoje (segunda-feira - 31/OUT) às 18 horas.

Um abraço,

Luiz Marcio Faria de Aquino Viana, Pós-D.Sc.

Engenharia de Sistemas e Computação

Área de Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais

Engenheiro Eletricista

Ênfase em Engenharia de Sistemas e Computação Referência: http://lattes.cnpq.br/7394201856453216

CPF: 024.723.347-10 RG: 08855128-8 IFP-RJ

Registro: 2000103581 CREA-RJ
E-mail Principal: Imarcio@tlmv.com.br
Outro E-mail: luiz.marcio.viana@gmail.com

Telefone: +55-21-99983-7207

----- Forwarded message ------

From: Antonio Renan Sa Cirillo <antonio.cirillo@itau-unibanco.com.br>

Date: Thu, Oct 27, 2022 at 7:31 PM

Subject: Processo Seletivo Eng - Apresentação do Case - Luiz Marcio To: Luiz Marcio Faria de Aquino Viana <luiz.marcio.viana@gmail.com>

Cc: Felipe Elidio Oliveira <felipe-elidio.oliveira@itau-unibanco.com.br>, Wellington Mata Alves <wellington.alves@itau-unibanco.com.br>, Joao Paulo Domingues Santos <joao.a.domingues-santos@itau-unibanco.com.br>, Philip Douglas Nunes Freitas <philip.freitas@itau-unibanco.com.br>, Jacques Domingos Freire Sa <jacques.sa@itau-unibanco.com.br>

Reunião do Microsoft Teams

Ingressar no seu computador ou aplicativo móvel

Clique para ingressar na reunião

ID da Reunião: 293 824 802 725

Senha: 2vaknB

Baixar o Teams | Participe na web

Ingressar em um dispositivo de videoconferência

ID de Vídeo Conferência: 117 504 845 0

Instruções VTC Alternativas

Em uma sala de reunião do Itaú, digite no dispositivo da sala apenas o "ID de Vídeo Conferência" mencionado acima. Participantes externos com dispositivos de videoconferência devem clicar no link "Instruções VTC Alternativas" mencionado acima.

Saiba mais | Opções de reunião

Confidencial | Compartilhamento Interno

"Esta mensagem e reservada e sua divulgacao, distribuicao, reproducao ou qualquer forma de uso e proibida e depende de previa autorizacao desta instituicao. O remetente utiliza o correio eletronico no exercicio do seu trabalho ou em razao dele, eximindo esta instituicao de qualquer responsabilidade por utilizacao indevida. Se voce recebeu esta mensagem por engano, favor elimina-la imediatamente."

"This message is reserved and its disclosure, distribution, reproduction or any other form of use is prohibited and shall depend upon previous proper authorization. The sender uses the electronic mail in the exercise of his/her work or by virtue thereof, and the institution takes no liability for its undue use. If you have received this e-mail by mistake, please delete it immediately."

"Esta mensagem e reservada e sua divulgacao, distribuicao, reproducao ou qualquer forma de uso e proibida e depende de previa autorizacao desta instituicao. O remetente utiliza o correio eletronico no exercicio do seu trabalho ou em razao dele, eximindo esta instituicao de qualquer responsabilidade por utilizacao indevida. Se voce recebeu esta mensagem por engano, favor elimina-la imediatamente."

"This message is reserved and its disclosure, distribution, reproduction or any other form of use is prohibited and shall depend upon previous proper authorization. The sender uses the electronic mail in the exercise of his/her work or by virtue thereof, and the institution takes no liability for its undue use. If you have received this e-mail by mistake, please delete it immediately."