27/05/2016 Currículo Lattes



Imprimir currículo



Nayana Holanda de Abreu

Address to access this CV:http://lattes.cnpq.br/3298089042053438

Last updated 27/05/2016

Resumo informado pelo autor

Engenheira de Controle e Automação pela Universidade do Estado do Amazonas.

(Text informed by the author)

Personal Information

Full name Nayana Holanda de Abreu

Parental Iones Silva de Abreu and Maria Aldinelia Paixão de Holanda

information

Birth 05/12/1990 - Manaus/AM - Brazil

information

Identification 22373683 SESP - AM - 13/05/2005

document

CPF Number 008.526.462-83

Passport FE959777

Residential

Address

Rua Lacedemônia Jardim Brasil (Zona Sul) - São Paulo 04634020, SP - Brazil Phone number: 11 951928801 Celular 11 951928801

Universidade do Estado do Amazonas, Escola Superior de Tecnología Avenida Darcy vargas, 1200 Parque Dez - Manaus 69050020, AM - Brazil Phone number: 92 32365104 Professional Address

e-Mail

contact e-mail : holanda.nayana@gmail.com alternative e-mail : nayanexbourdon@hotmail.com

Formal Education

Graduation in .
Universidade do Estado do Amazonas, UEA, Manaus, Brazil
with **Sandwich Doctorate** in University of Mississippi (Advisor : Dr. Byunghyun Jang)
Title: Prototipagem de Sistema para Coleta de Medidas Geométricas Relativas de Objetos 3D Para
Geração Automatizada de Modelos CAD
Advisor: Walter Andres Vermehren Valenzuela
Scholarship from : Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Vocational and Technical Education in Técnico Mecatrônica 2006 - 2008

Fundação Nokia de Ensino, FNE, Brazil

2006 - 2008

High Education . Fundação Nokia de Ensino, FNE, Brazil

Complementary Education

2014	4 - 2014	Short Term Course in Web Application Architectures. (Carga horária: 36h). Coursera, COURSERA, United States
2014	4 - 2014	Short Term Course in C# Avançado, ASP.NET MVC 4, Entity Framework 6. (Carga horária: 40h). Fundação Desembargador Paulo do Anjos Feitoza, FPF, Manaus, Brazil
2013	3 - 2013	Short Term Course in Gestão de Projetos com Scrum. (Carga horária: 14h). Fundação Desembargador Paulo do Anjos Feitoza, FPF, Manaus, Brazil
2013	3 - 2013	Short Term Course in Test Driven Development. (Carga horária: 6h). Fundação Desembargador Paulo do Anjos Feitoza, FPF, Manaus, Brazil
2013	3 - 2013	Short Term Course in Fundamentos de Teste de Software. (Carga horária: 8h). Fundação Desembargador Paulo do Anjos Feitoza, FPF, Manaus, Brazil
2013	3 - 2013	Short Term Course in Javascript. (Carga horária: 15h). Fundação Desembargador Paulo do Anjos Feitoza, FPF, Manaus, Brazil

Professional Experience

1. Grupo HNR/Refrex - GRUPO HNR/REFREX

Contract

27/05/2016 Currículo Lattes

institutional

2010 - 2011

Contract: Bolsista, Position: Estagiária, Working hours (weekly): 24, Schemes of job: Part-time

Othre information:

Responsável por fazer o inventário da massa de peças fabricadas na empresa, fazer desenhos 2D e layouts destas, fornecer suporte à linha de montagem disponibilizando informações relacionadas à medidas, etapas de processo e equipamentos necessários; editar documentos padrão atualizando informações de medidas, condições de fabricação etc.; ajudar no planejamento de produção e controle de

2. Philips - PHILIPS

Contract institutional

2012 - 2012 Contract: Bolsista , Position: Estágio em Supply Quality Assurance , Working hours (weekly): 30, Schemes

Contract: Bolista, Position: Estagio em Supply Quality Assurance, Working hours (weekly): 30, Schemes of job: Part-time
Other information:
Certificar-se de que os fornecedores irão entregar um produto ou serviço que atende às necessidades do comprador. Este objetivo é alcançado através da interação e relacionamento entre comprador e fornecedor. As principais atividades realizadas foram: (1) definição de pedidos de qualidade do produto. (2)
Avaliação de fornecedores alternativos. (3) Escolha do fornecedor mais adequado. (4) Realização de plano de qualidade. (5) Cooperação durante a parceria. (6) A validação de conformidade com os requisitos. (7) Ciçação e certificação de fornecedores qualificados. (8) Realização de planos de melhoria da qualidade. (9) Criação e utilização de indicadores de fornecedor

3. NCR Corporation - NCR

Contract institutional

2013 - 2013

Contract: Bolsista , Position: Estágio em Engenharia de Software- Continuous , Working hours (weekly): 40, Schemes of job: Full-time and exclusiveness

Other information:

Other information:

Durante este estágio de verão, eu tive as seguintes atribuições: * Ler os livros: a) "Jenkins - O Guia

Definitivo", de John Ferguson Smart; b) "Spring in Action", de Craig Walls, * Com base na minha leitura e

background acadêmico/profissional eu tive que definir um ambiente de Integração Contínua/ Implantação para um projeto. O projeto consistia em três módulos Maven contidos dentro de um aplicativo Spring Web (SampleUI, SampleBusiness, SampleData): a) o projeto UI Sample deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Java / Spring; c) o projeto SampleBusiness deveria usar Java / Spring; c) o projeto SampleBusiness deveria usar Java / Spring; c) o projeto SampleBusiness deveria usar Java / Spring; c) o projeto SampleBusiness deveria usar Java / Spring; c) o projeto SampleBusiness deveria usar Java / Spring; c) o projeto SampleBusiness deveria usar Java / Spring; c) o projeto SampleBusiness deveria usar Java / Spring; c) o projeto SampleBusiness deveria usar Java / Spring; c) o projeto SampleBusiness deveria usar Java / Spring; c) o projeto SampleBusiness deveria usar Java / Spring; c) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deveria usar Spring MVC, HTML 5.0; b) o projeto SampleBusiness deve qualidade

4. FPF Tech - FPF

Contract institutional

2013 - 2014

Contract: Celetista , Position: Analista de Sistemas- Trainee , Working hours (weekly): 44, Schemes of job: Full-time and exclusiveness

Other information:

Other information:

Trabalhei em um time no desenvolvimento de uma aplicação web para gerenciar os projetos executados pela empresa. As seguintes ferramentas e metodologias foram utilizadas: ASP.NET, C #, AngularJS, HTML, CSS, Test Driven Development, Behaviour Driven Development (SpecFlow), Desenvolvimento Ágil, SQL Server 2012, Visual Studio 2012, Entity Framework Code First, Pair Programming, JSON, Git.

5. Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM

Contract institutional

Contract: Bolsista da FAPEAM , Position: Pesquisador(a), Schemes of job: Part-time 2010 - 2011

Other information

PAIC 2010-2011: Estudo da combustão em motores ciclo-diesel analisando os efeitos do diesel, biodiesel e

Projetos

Projetos de pesquisa

2010 - 2011 Análise e Simulação de Processos de Combustão em Motores Diesel

Descrição: Tal projeto avalia o processo de combustão em motores ciclo diesel utilizando dados do diesel, biodiesel e gás natural. Seu principal objetivo é estudar a eficiência de combustão sob diferentes cargas de operação com o auxílio de simulações no software MATLAB. Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Nayana Holanda de Abreu; Savio Raider Matos Sarkis (Responsável)

Financiador(es): Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas-FAPEAM

Areas of Expertise

- 1. Engenharia de Software
- 2. Web Application
- 3. Engenharia Elétrica
- 4. Ciência da COmputação
- 5. Sistemas Digitais
- 6. Engenharia Mecânica

Languages

27/05/2016 Currículo Lattes

 English
 Understanding Fluent , Speaking Fluent , Writing Fluent , Reading Fluent

 Français
 Understanding Basic , Speaking Basic , Writing Basic , Reading Basic

 Portuguese
 Understanding Fluent , Speaking Fluent , Writing Fluent , Reading Fluent

Page generated by the System Lattes in 27/05/2016 at 18:39:54.