

**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 information	Iones Silva de Abreu and Maria Aldinélia Paixão de Holanda
Birth information	05/12/1990 - Manaus/AM - Brazil
Identification document	22373683 SESP - AM - 13/05/2005
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
Professional Address	Universidade do Estado do Amazonas, Escola Superior de Tecnologia Avenida Darcy Vargas, 1200 Parque Dez - Manaus 69050020, AM - Brazil Phone number: 92 32365104
e-Mail	contact e-mail : holanda.nayana@gmail.com alternative e-mail : nayanexbourdon@hotmail.com

Formal Education

- 2009** 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
- 2006 - 2008** Vocational and Technical Education in Técnico Mecatrônica.
Fundação Nokia de Ensino, FNE, Brazil
- 2006 - 2008** High Education .
Fundação Nokia de Ensino, FNE, Brazil

Complementary Education

- 2014 - 2014** Short Term Course in Web Application Architectures. (Carga horária: 36h).
Coursera, COURSERA, United States
- 2014 - 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 - 2013** Short Term Course in Gestão de Projetos com Scrum. (Carga horária: 14h).
Fundação Desembargador Paulo do Anjos Feitoza, FPF, Manaus, Brazil
- 2013 - 2013** Short Term Course in Test Driven Development. (Carga horária: 6h).
Fundação Desembargador Paulo do Anjos Feitoza, FPF, Manaus, Brazil
- 2013 - 2013** Short Term Course in Fundamentos de Teste de Software. (Carga horária: 8h).
Fundação Desembargador Paulo do Anjos Feitoza, FPF, Manaus, Brazil
- 2013 - 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

institutional

2010 - 2011 Contract: Bolsista , Position: Estagiária , Working hours (weekly): 24, Schemes of job: Part-time
Other 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 estoque.

2. Philips - PHILIPS

Contract
institutional

2012 - 2012 Contract: Bolsista , Position: Estágio 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) A 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:
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 SampleData deveria usar Spring / Java / MySQL. • Esta aplicação deveria ter a cobertura de código JUnit, métricas Sonar, etc, para garantir a sua 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:
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

2010 - 2011 Contract: Bolsista da FAPEAM , Position: Pesquisador(a), Schemes of job: Part-time
Other information:
PAIC 2010-2011: Estudo da combustão em motores ciclo-diesel analisando os efeitos do diesel, biodiesel e gás natural.

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

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.