LUCAS TITO

lucas.s.tito@gmail.com

Tv. Ramos 35, Mutondo, São Gonçalo, RJ, Brasil, 24450560, +55 21 964509210 / +55 21 37084352

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Atual

Muxi (Grupo APPI)

DESDE AGOSTO DE 2016

Analista de Requisitos

Atividades: Gerir requisitos (RFs, UCs, USs e etc) agregando valor ao cliente; uso da metodologia scrum (em alguns projetos sendo product owner e em outros scrum master), melhoria dos processos internos da empresa. Participação em projetos com empresas nacionais e internacionais do meio de pagamento (membro da equipe de Sales engineering), bem como atuação na definição e evolução dos produtos da empresa.

Atual

Audima (Start Up)

DESDE JULHO DE 2017

Consultor em Acessibilidade

Atividades: Realizar teste de usabilidade, criação de grupos focais para análise do produto com o público alvo, priorização do backlog e demais tarefas de um

Product Owner.

Atual

Cookinutes

DESDE AGOSTO DE 2015

Empreendedor

Atividades: marketing digital, comunicação com cliente e melhoria dos processos de produção e controle financeiro. Minha mãe cuida da produção dos alimentos enquanto a ajudo nas atividades supramencionadas

Julho de 2016 a JANEIRO DE 2017 UFF - IN JR Consultor de Processos Voluntário

Atividades: Aplicar treinamento em BPM e BPMN; simular tarefas de gestão de projetos como reuniões com o cliente.

Fevereiro de 2015 a

Muxi (Grupo APPI)

JULHO DE 2016

Estagiário Em Requisitos e Processos

Atividades: Gerenciar requisitos e casos de uso, analisar quantitativa e qualitativamente os processos implícitos da empresa, gerar planos de ação para a melhoria dos mesmos.

Junho de 2014 a DEZEMBRO DE 2014 Universidade Federal Fluminense (UFF)

Monitor de Engenharia de Software I

Atividades: criar listas de exercícios para os alunos, dar suporte em sala de aula, auxiliar em exercícios práticos de modelagem em aulas de laboratório, substituir o professor quando o mesmo faltava aplicando exercícios e tirando dúvidas,

corrigir trabalhos e avaliar apresentações dos alunos.

Abril de 2012 a

LES/PUC-RJ

JULHO DE 2012 Estagiário Desenvolvedor Java

> Atividades: Desenvolver aplicações automatizadas e testes automáticos de banco para o projeto Bandeira da Petrobras.

EXPERIÊNCIA DE PESQUISA

2015 a | Pesquisador

2016 | Técnicas de Negociação de Requisitos.

Atividades: Catalogar as técnicas de negociação de requisitos existentes, suas vantagens, desvantagens e demais informações que impactam nos projetos de software sob os aspectos de prazo, preço, escopo e atributos de qualidade. Paper publicado em 2017 no 19th International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS).

2015 | Colaborador na Pesquisa

Análise Causal com Base em Survey

NaPiRE (www.re-survey.org), que serviu como base investigativa em empresas. Esse estudo visa identificar falhas na elicitação de requisitos destas por meio da validade dos dados levantados no survei. Publicação no ICS.

2011 | Projeto Enem Digital

A 2015 | Consultor de Usabilidade

Ferramenta que possibilitaria pessoas com deficiência visual a fazer a prova do exame nacional do ensino médio (ENEM) de forma independente, por meio de uma interface web.

2014 | Projeto Prodígio

Desenvolvedor

Incentivo ao aprendizado de matemática para alunos das escolas públicas brasileiras, por meio de jogo para plataforma mobile.

2013 Universidade Federal Fluminense (UFF)

Bolsista de Iniciação Científica (PIBIC)

Pesquisa com o tema de sistemas de detecção de intrusão para redes orientadas a software.

EDUCAÇÃO

FEVEREIRO de 2017 a Mestrando em Computação, Universidade Federal

Março de 2019 Fluminense, Niterói, RJ, Brasil

Coeficiente de Rendimento = 8.6

NOVEMBRO de 2012 a Bacharel em Ciência da Computação, Universidade Federal

JULHO de 2016 Fluminense, Niterói, RJ, Brasil

Coeficiente de Rendimento = 7.8

Cursos: Java web application (Instituto Infnet)

Java standard (Instituto Infnet)

UML (Instituto Infnet) HTML (Instituto Infnet) PHP (Instituto Infnet)

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES

Idiomas: Português (L. Materna), Inglês (Interm), Espanhol (Básico)

Linguagens: JAVA, PYTHON, JAVA SCRIPT, PHP, HTML, CSS, SQL, UML

Ferramentas: RDBMS, NOSQL, DATA LAKE, SPRING BOOT, ECLIPSE, GIT, PLANT

UML, PROJECT, JIRA

Tarefas e Metodologias: Elicitação de Requisitos Formais, Casos de Uso ou Histórias

TÉCNICAS DE NEGOCIAÇÃO DE REQUISITOS

MODELAGEM DE PROCESSOS DE NEGÓCIOS (BPM)

Análise Quantitativa e Qualitativa Para Melhoria de Proces-

sos

APLICAÇÃO DE GRUPOS FOCAIS E TESTES COM USUÁRIOS

ALINHAMENTO DE CULTURA ORGANIZACIONAL

PRIORIZAÇÃO DO BACKLOG SCRUM, GIT FLOW, MPS.BR

Prêmios

Prêmio de desempenho acadêmico de 2016 - pela conclusão da graduação no tempo previsto e obtenção de CR dentro do TOP 3 da turma.

EVENTOS

ORGANIZADOR VOLUNTÁRIO NO WORKSHOP-ESCOLA DE SISTEMAS DE AGENTES, SEUS AMBIENTES E APLICAÇÕES (WESAAC) EM 2015 E FORMAL ASPECTS OF COMPUTING SCIENCE (FACS) EM 2015.

EXPECTATIVAS

Contribuir para o sentido de propósito, trabalhar em equipe (preferência por ambientes com diversidade), ter boa comunicação de forma transparente, ter tarefas dinâmicas e diversificadas, ser desafiado, interagir com clientes (internos e/ou externos), desenvolver novas skills e aprimorar as já existentes. Trabalhar em projetos, processos e/ou produtos de maneira ágil e que agregue valor aos envolvidos.