

Lizandra Milena Ottmann de Pádua

Brasileira, 21 anos

Rua Francisco Alves Forte – Apartamento 302 bloco H – Residencial Marata

Solange Park – Goiânia - Goiás

Telefone: (62)9275-6184 / E-mail: lizandraottmann@gmail.com

OBJETIVOS PROFISSIONAIS

Colaborar em um ambiente de trabalho onde possa colocar em prática meus conhecimentos em engenharia de software em favor da instituição na qual viso integrar, objetivando sempre o benefício e o crescimento da organização e o crescimento profissional.

FORMAÇÃO

- Graduanda em Engenharia de Software pela Universidade Federal de Goiás com data prevista de término no ultimo semestre de 2015.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **[2014-2015] – Implanta IT Solutions**

Cargo: Analista de Requisitos

Principais atividades: Elicitação de requisitos, análise de requisitos e documentação de requisitos.

Atua também como Gerente de Projetos desde novembro de 2014 e como implementadora do nível F do MPS.BR (Melhoria de Processos de Software Brasileiro), dando suporte aos processos de gerência de requisitos, gerência de configuração, medição e garantia da qualidade.

- **[2014] – Implanta IT Solutions**

Cargo: Estagiária em engenharia reversa e teste de software.

Principais atividades: Análise do sistema, Criação de casos de uso, documentação de requisitos, criação de casos e plano de teste e execução de testes funcionais.

- **[2013-2014] – Centro Tecnológico de Software (CTS) – INF- UFG**

Cargo: Gerente de homologação

Principais atividades: Gerência da equipe de homologadores e emissão de laudos homologados.

- **[2013] – Centro Tecnológico de Software (CTS) – INF- UFG**

Cargo: Homologador Programa Aplicativo Fiscal - ECF

Principais atividades: Realização de Testes em Programas Aplicativos Fiscais (PAF-ECF).

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

- Curso C1 – Introdução ao MPS.BR (Ministrado pela Estratégia Tecnologia, concluído em 2015)
- Curso de Engenharia Reversa (Instituto de Informática – INF-UFG, concluído em 2014).
- Curso de Inglês nível intermediário - avançado (Centro de Línguas – Letras – UFG, concluído em 2014)
- Monitoria em Introdução a Programação (Instituto de Informática – INF-UFG, concluído em 2013).
- Monitoria em Estrutura de Dados (Instituto de Informática – INF-UFG, concluído em 2014).

- Curso de Verificação e Validação de software (Instituto de Informática – INF-UFG, concluído em 2013).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Atualmente é bolsista PIVIC pelo CNPQ tendo como objetivo criar uma metodologia de teste com base no MPT.BR (Melhoria de processo de teste) e na norma ISO IEC 20119, que atenda a pequenas empresas.
- Possui interesse na área de engenharia de software principalmente no que diz respeito a processos de software, qualidade de software, verificação e validação e engenharia de requisitos.