R

Mariany Ferreira da Silva

C

(48) 9 9103 8821



fsilvamariany@gmail.com



https://www.linkedin.com/in/mariany-ferreira-da-silva-34b7b52b/https://stackshare.io/MarianyFerreira

Resumo profissional

Desenvolvedora de Software com histórico de participação em equipes voltadas a atingir e superar metas. Dedicada e esforçada, com determinação em entregar resultados e desenvolver minhas habilidades técnicas e interpessoais. Com experiência em treinamento e desenvolvimento de pequenas equipes.

Histórico profissional

Fundação CERTI Desenvolvedora de Software

Março, 2016

Atual

Desenvolvimento de software em stacks variadas. Cultura de code review com pull requests e integração contínua.

Softilux

Analista de testes de Software

Maio, 2013

Setembro, 2014

Criação de planos de testes, criação de casos de teste, execução de testes exploratórios e programação de testes automatizados usando ferramentas de mapeamento de inputs.

Formação Acadêmica

Universidade Federal de Santa Catarina Bacharel em Sistemas da Informação

Março, 2019 — Atual Busca formar profissionais capazes de analisar, projetar, desenvolver, implantar e gerenciar sistemas de informação com visão crítica, ética e em concordância com a evolução das tecnologias e suas aplicações. Profissionais que contribuam para a solução de problemas de tratamento de informação, por meio da concepção, construção e manutenção de modelos informatizados de automação corporativa, apoiados nos conceitos e técnicas de informática, teoria de sistemas e administração. O curso é oferecido no período noturno e tem a duração de nove semestres.

SENAC

Técnico em Informática

Janeiro, 2012

Dezembro, 2013

Busca formar técnicos com habilidade de desenvolver aplicativos computacionais, adotando normas técnicas e de qualidade. Estimula relações interpessoais construtivas, a compreensão do contexto em que está inserido e a capacidade propositiva e criativa.

Competências

- Trabalho em equipe
- Arquitetura de software
- CI/CD

- Frontend
- Backend
- Bancos de dados relacionais e não relacionais
- Javascript
- Python
- Outras