Camila Borba Breda

Desenvolvedora fullstack Engenheira Sanitarista e Ambiental

Linkedin: /camilabbreda

GitHub: https://github.com/camilabbreda

camilabbreda@gmail.com | (48)99151 6768 Rua Marlene da Silva, nº 260 Barra da Lagoa - Florianópolis - SC CEP 88061-412

Objetivo

Atuar no alcance dos objetivos da empresa, aplicando os conhecimentos adquiridos em Lógica de Programação e Desenvolvimento de Sistemas, adicionalmente, estabelecer um crescimento mútuo de qualidade de serviços prestados e excelência. Evoluir no conhecimento técnico buscando o aperfeiçoamento do código, aumento de desempenho e agregar valor ao produto/cliente.

Formação

• Escolaridade:

Faculdade SENAI Santa Catarina Programa DEVinHouse

EAD

Cursando de junho de 2022 até maio de 2023.

Fullstack: Lógica de programação, JavaScript, React, Scrum, Kanban Java e Spring.

Engenharia Sanitária e Ambiental, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)

Santa Maria - RS.

Concluído em julho de 2016.

Cursos de Aperfeiçoamento:

Inbound Marketing. Resultados Digitais. 28 de maio de 2021. 3 horas.

Oratória de Alta Performance. Senac – Xanxerê – SC. 10 de fevereiro de 2020 a 13 de fevereiro de 2020. 14 horas

Teatro. Escola de Teatro Marco Audino. Florianópolis-SC Julho de 2022 até atualmente. Trabalho da comunicação.

Experiência Profissional

 Analista de suporte júnior (Nível 2). DOT Digital Group Período de junho de 2022 – novembro de 2022.
Atividades: Suporte aos clientes, funcionários do SENAR, na utilização da plataforma para cursos e eventos de educação rural, SENAR Nas Nuvens. Atualização de campos ou em massa com a utilização de códigos (submitField) e outros) no console do navegador. Criação de buscas de Eventos personalizadas do tipo CASE WHEN, utilizando lógica na elaboração das pesquisas.

Engenheira Autônoma.

Período: 2016 até 2022.

Atividades: Gerenciar projetos e atividades relacionadas com a área de saneamento. Levantamento de dados com diagnóstico. Desenvolvimento da solução e execução de estações de tratamento de esgoto; estudos/Laudos Ambientais (PGRS, RAP, EAS, Defesa Jurídica); estudos hidrológicos; teste de infiltração.

Analista Comercial. Breda Distribuidora Ltda.

Período: abril de 2020 até 2021.

Atividades: Coordenar atividades relacionadas à equipe de vendas, reuniões, campanhas; acompanhamento de resultados e mediação de conflitos; planejamento de ações, treinamentos; mudanças estratégicas de rotas e regiões de atendimento; avaliação e acompanhamento da venda de novos produtos; inovação, modernização de procedimentos; acompanhamento da dinâmica de mercado; relacionamento intersetorial.

• Auxiliar Administrativo. Breda Distribuidora Ltda.

Período: junho 2019 até março de 2020.

Atividades: Digitação de pedidos, impressão de nota fiscal, realização de roteiro de entrega de pedidos, separação de produtos para entrega, relatórios de comissão dos vendedores. Levantamento de relatórios de vendas dos vendedores, análise dos dados, elaboração de gráficos de desempenho utilizando excel (proc v, proc h, somases, if). Prospecção de clientes. Elaboração da curva ABC da empresa, análise dos resultados.

Operador de Telemarketing. Peixe Urbano Web Serviços Digitais.

Período: maio de 2017 a fevereiro 2018.

Atividades: Atendimento e suporte ao cliente no canal televendas, abertura e gerenciamento de tickets na plataforma Zendesk; Verificação de dados sensíveis dos clientes e sistema antifraude; Participação em cursos e treinamentos relacionados a vendas e relacionamento com os clientes.

Outras Experiências

• Trabalho Voluntário. Rotary Clube Sul da Ilha.

Período: setembro 2019 a dezembro 2020.

Atividades: Teste de infiltração, Estudo hidrológico, mutirões de coleta de lixo, avaliação para revitalização de recurso hídrico no parque do morro das pedras.

Trabalho Voluntário. Departamento de Educação Ambiental da FLORAM.

Período: julho 2018 até setembro 2018.

Atividade: diagnóstico da atual situação do projeto família casca.

 Intercâmbio para a Irlanda. Estudos no Instituto de Tecnologia: Dundalk Institute of Technology (DKIT) –Programa Ciências sem Fronteiras.
Duração de 10 meses com início em setembro de 2013.
Estudo das disciplinas de Engenharia Ambiental e Hidráulica.

Idiomas

Inglês: AvançadoEspanhol: Básico

• Português: Escrita de boa qualidade, com coesão e coerência.

Qualificações

• Google Drive, Google Sheets, Microsoft One Drive, Zendesk, Canva, VS Code, Git, JavaScript, SQL, React, HTML, CSS, Scrum, Kanban.