

Rua Capote Valente, 725 - apto 108 - Pinheiros
São Paulo/SP
(31) 99950-5448
lilian.guimaraes.silva@gmail.com.br

LILIAN GUIMARÃES

Objetivo: Executivo de Relacionamento com Clientes - Google Farmer

Com experiência em desenvolvimento de softwares GIS/Sensoriamento Remoto voltado para indústria de mineração, meio ambiente e agricultura, procuro oportunidade de trabalhar na área de vendas e relacionamento com clientes.

Minha experiência em geotecnologias, sobretudo com dados em *cloud* da Google, me capacita a compreender a necessidade do cliente á nível de software para gerar estratégias de vendas.

Considero minha especial habilidade traduzir para o time de desenvolvedores (equipe técnica) o desejo dos produtos do cliente da área de inteligência geográfica, assim como a capacidade de criação de redes de relacionamento para negócios.

Além, sei identificar oportunidades-chaves em pessoas e momentos que sejam pontos focais para gerar novos negócios e formar uma carteira de clientes, sou formadora de redes de relacionamento com a minha habilidade social.

Capacitações Técnicas

- Fui ponto focal no relacionamento com clientes na área de uma grande indústria mineradora internacional na entrega de um software de gerenciamento de dados geológicos
- Levantamento de requisitos, modelagem, criação e manutenção de banco de dados espaciais e sistemas gerenciadores de dados;
- Desenvolvo trabalhos com dados espaciais usando QGIS, ArcGIS, Google Earth Engine (linguagem Python e JavaScript)
- Suporte geral de usuários em TI (rede fixa) manutenção de servidores de rede, aplicativos, melhoria de arquivos e base de conhecimento

EXPERIÊNCIA

WRI Brasil - World Research Institute – *desenvolvimento de softwares e analista de geoprocessamento/sensoriamento remoto*

Nov 2018 - atual

- Desenvolver de algoritmos de classificação supervisionada e não-supervisionadas de imagens de satélites (Ex: Tree-Decision, randomForest)
- Processar, tratar de imagens de satélite, desenvolver e executar algoritmos em ambiente do Google Earth Engine
- Coleta, edição e manutenção de base de dados espaciais
- Elaborar e processar análises espaciais
- Análises espaciais voltadas a restauração de áreas naturais

Layer Geotecnologias/ Grupo GE21 - Consultoria Mineral, Belo Horizonte – *estágio em desenvolvimento de softwares para geotecnologias*

Nov 2017 - outubro/2018

- Auxílio em desenvolvimento de softwares para Sistemas de Informação Geográfica (GIS) usando JavaScript e Java (JAVA EE, conhecimento iniciante de Hibernate, JSF, PrimeFaces e Spring).
- Integração com servidores geográficos (GeoServer com outros).
- Modelagem, criação e gerenciamento de banco de dados voltado para a área de geologia (DBeaver e PostgreSQL).
- Desenvolver sistemas Web para geotecnologias com biblioteca OpenLayers e catálogo geográfico usando GeoNetwork.
- Criação de um case WebGis, usando JavaScript, React.js, OpenLayers, BootStrap e GeoNetwork

HoruGeo Processamento Digital de Imagens, Belo Horizonte – *estágio em desenvolvimento de software e geoprocessamento*

Mar 2017 - Set 2017

- Gerenciamento de planilhas de custos e despesas para trabalhos realizados em campo na área de engenharia, construção civil e transportes.
- Desenvolver website da empresa usando HTML, CSS, BootStrap, WordPress e JavaScript
- Auxílio no desenvolvimento de softwares para mobile (usando Android Studio e JavaScript).

- Execução de trabalhos cartográficos em softwares de geoprocessamento (Qgis) de imagens do processamento digital por drones.
- Preparo e adequação de projetos usando AutoCAD da construção civil e transportes

Centro de Ciências da Computação da Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – *estágio em suporte técnico a usuário e redes*

Jan 2014 – Set/2015

- Suporte ao portal Minha UFMG (IBM Lotus Notes).
- Atender a usuários de microinformática e redes.
- Organizar e registrar por email corporativo solicitações de informática de servidores da comunidade acadêmica.
- Atendimento pessoal para solução de problemas de cadastro, manuseio do portal acadêmico e instalação de softwares diversos para Linux e Windows.

EDUCAÇÃO

Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte – *graduação em Bacharelado e Licenciatura em Geografia*

Março 2013 – março 2017, Belo Horizonte.

LÍNGUAS

Inglês – Curso de 4 anos presencial na Faculdade de Letras da UFMG

Compreende e lê muito bem, inclusive material técnico.

Escreve e fala bem.

CURSOS

- **Disciplina de AEDS I (Algoritmos e Estruturas de Dados) – UFMG – 2017**
- **DJANGO GIRLS – programação para mulheres** – mentora (curso 24h)
- **Curso Full-Stack JavaScript pela TreeHouse** (conhecimento de JQuery, Node.JS)– 2018
- **Curso de Python** – básico ao intermediário –(Udemy) – 2018
- **Curso de Python para ArcGIS** – LABGIS UERJ – concluído (2018)
- **Curso de Desenvolvimento Web Completo** – Udemy – concluído (2017)

- **Internet Mapping With GeoServer, Postgres** - Udemy - concluído (2017)
- **Python for GeoSpatial** - Udemy - concluído (2018)
- **Introdução a biblioteca GDAL/Python** - Udemy - (2017)

SOFT-SKILLS

- **boa comunicação**
- **empatia com a dificuldade dos clientes**
- **personalidade colaborativa**
- **Paixão e entusiasmo vivo por inovação tecnológica.**