# Alexandre Silva de Almeida

Brasileiro, casado, 29 anos.

Setor Sudoeste, Goiânia
(62) 98275-8468

☑ ti.alexandre.almeida@hotmail.comin linkedin.com/in/almeidasa/

# **FORMAÇÃO**

#### Gestão da Tecnologia da Informação - Noturno

2017 - 2019

Faculdade Senac GO

Concluído.

Inglês

2015 - 2019

CNA

Concluído até o avançado.

#### Técnico em Mecânica Industrial

2010 - 2012

IFG

Concluído.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### Desenvolvedor Júnior

Fevereiro 2019 - Atualmente

LG INFORMÁTICA S/A

Desenvolvimento em C#, ASP.NET, JavaScript.

#### **Desenvolvedor Trainee**

Maio de 2018 - Janeiro de 2019

Supera Tecnologia

Iniciei como estagiário, sendo efetivado como desenvolvedor Trainee após 6 meses. Desenvolvimento e manutenção de softwares com tecnologias como LotusNotes da IBM, Node.js, Java EE, JSF, HTML, CSS, Javascript, Angular6.

Controle de versão GIT e SVN.

### Atendente de Suporte Técnico

Junho de 2017 - Maio de 2018

Soluti Soluções Em Negócios Inteligentes LTDA

Suporte técnico ao cliente com intuito de sanar as dúvidas quanto certificado digital padrão ICP-Brasil, auxilio na instalação de certificado digital e drivers de dispositivos criptografados por meio de atendimento telefônico e acesso remoto (LogMeIn/TeamViewer).

Monitoramento dos padrões e procedimentos de atendimento e identificação de oportunidades de melhoria.

#### Vendedor / Projetista AutoCad

Agosto de 2012 - Junho de 2017

DD Serviços Térmicos LTDA

Vendas de equipamentos de climatização em geral, orçamentos e levantamentos de materiais para instalação em planilhas em Excel, relatórios de vendas e gastos de materiais. Leitura de projetos para levantamento de requisitos e materiais. Estudo, cálculo e desenvolvimento de projetos em AutoCad 2D.

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Na empresa Liderar, identifiquei a possibilidade de facilitar e automatizar os cálculos dos projetos, com isso adquiri um
  conhecimento básico e criei meu primeiro aplicativo. Foi desenvolvido em Java, e ainda é utilizado na empresa para cálculo e seleção
  de equipamentos para exaustão, dimensionamento de dutos de ventilação, ar condicionado e pressurização de escadas.
- Trabalhando como atendente de suporte técnico, utilizávamos arquivos .txt para salvar os atendimentos diários, criei então nas horas vagas um aplicativo para facilitar os registros, desenvolvido em Javaweb (servlets) com persistência em banco PostgreSQL, rodando em um servidor interno com TomCat.
- Na empresa Supera é necessário que os colaboradores registrem diariamente a quantidade de horas gastas em atividades, tendo o cuidado de não ter divergências com as horas trabalhadas. Desenvolvi um aplicativo para auxílio nesses registros, feito em Java EE com persistência em SQLite, transferência de dados em JSON e XML, integração com duas aplicações através de API REST e API SOAP.
- Criado um aplicativo em Node.js para verificação diária de divergência entre horas trabalhadas e horas registradas em tarefas, verifica se o funcionário tirou no mínimo uma hora de almoço e envia avisos de férias, saldo de horas, quantidade de esquecimento de pontos e felicitações de aniversário.