# EMERSON S. LIMA

**DESENVOLVEDOR WEB** 

#### PERFIL PESSOAL

Profissional focado e dedicado em tudo o que faz, sempre em busca de aprender mais para agregar valor ao trabalho que lhe for dado.

Com experiência em diversas áreas de atuação e sempre aberto a novos aprendizados.

#### HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Gestão de Tempo e Organização
- Comunicação e Apresentação
- Proatividade
- Aprendizagem Rápida
- Flexibilidade e Adaptabilidade
- Resolução de Problemas

## INFORMAÇÕES PARA CONTATO:

(89) 8999400-3153

emerson00lima00@gmail.com

https://github.com/Mers77

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

#### **OPERADOR DE SISTEMAS**

GILMAR ANTAO DE ALENCAR ME | 08/21 - 02/22

- Efetuar as entradas e emissões de documentos fiscais:
- Revisar, arquivar e organizar os documentos em papel, além de documentos eletrônicos, como e-mails, faturas, relatórios e outros registros;
- Criar, estruturar e preencher planilhas para preparação de apresentações, documentos, relatórios, e para auxílio de serviços financeiros;
- Manter a organização do escritório e resolver quaisquer problemas ou pendências;
- Realização de controle de contas a pagar e receber da empresa, reportando-os mensalmente à gerência e apoio à contabilidade na gestão da folha de pagamento e benefícios, mantendo os colaboradores satisfeitos:

### **DESENVOLVEDOR WEB**

Trabalhos Freelancers e Pessoais | 08/21 - Atualmente

- Criação e desenvolvimento de web sites responsivos com HTML e CSS
- · Design responsivos
- · Sites interativos com JavaScript
- Criação de WebApps JavaScript e React
- · Git e GitHub Versionamento
- · MongoDB com React
- SQL

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

**U.E. COSMA RAMOS DE SOUSA** 

Ensino Médio | 01/2015 - 12/17

#### UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

Ensino Superior - 01/22 - Atualmente

Atualmente cursando Análise e desenvolvimento de Software

#### **CURSOS LIVRES**

- Instalação de sistemas de energia solar fotovoltaicos
- Gestão de saúde pública
- Administração de empresas e comunicação
- · Conhecimentos Bancários
- Pacote Office
- · FullStack JavaScript OneBitCode