Siedschlag, Alexandre

Dados Pessoais

Data Nascimento: 13/11/1991

Estado Civil: Solteiro Cidade: Joinville/SC Telefone: (47) 99924-9119

E-mail: alexandresieds@gmail.com

Resumo

Meu nome é Alexandre, estou migrando da carreira industrial para área de tecnologia, estudo Engenharia de Software na Uninter e trabalho atualmente na empresa BySeven(IT). Para aperfeiçoamento estudo Python, Flask, Django e SQL (Backend), bem como HTML, CSS e JavaScript (Frontend).

Habilidades

- Informática Avançada: (Windows, Pacote Office, Macros de Excel e VBA)
- Metodologias Ágeis
- Digitação Rápida
- Trabalho em equipe
- Facilidade na aprendizagem
- Trabalhar com novos desafios

Linguagens e Modelos

- Backend:
 - Python (Júnior)
 - Django (Júnior)
 - Flask (Júnior)
 - MySQL (Júnior)
- Frontend:
 - HTML (Júnior)
 - CSS (Júnior)
 - JavaScript (Júnior)
- OS's:
 - Windows
 - Linux
- Programação Orientada a Objeto POO
- WebScrapping

Escolaridade

2021 (cursando) – UNINTER, Engenharia de Software (previsão de conclusão 2024).

06/2021 a 12/2021 – STACKX, Desenvolvedor Full Stack Júnior.

2012 a 2018 – SENAI/SC, Tecnólogo em Mecatrônica.

2008 a 2009 – SENAI/SC, Técnico em Automação Industrial.

Experiências Profissionais

11/2021 (Atual) – BySeven IT Business and Consulting, Analista de desenvolvimento Júnior, desenvolvendo as seguintes tarefas:

- Python:
 - Automação de tarefas;
 - Geração de relatórios PDF;
 - Pequenas consultas SQL;
 - WebScrapping.
- Linux:
 - Eliminação de problemas gerais;
 - Formatação de arquivos;

- Elaboração de pequenos scripts;
- o Acessos, túneis, SCP's, pings e etc.

01/10/2021 07/11/2021 - Agapys Tecnologia (RobotEasy), Programador Júnior.

Desenvolvimento de robôs para tarefas repetitivas com o uso da linguagem C# .NET (plataforma própria da empresa), elaboração de CSVs, XLXs(excel), envio de e-mails automáticos. Quando a plataforma não atende todas as necessidades é necessário elaborar o código e criar uma nova função, como por exemplo: remover acentos das strings, trazer posição da lista, procurar determinado texto em strings e concatenar.

27/12/2020 a 10/03/2021 - Whirlpool S.A., Mecânico III.

Manutenção mecânica em injetoras, vacuum formings e extrusoras. Elaboração de listas de peças para troca, marcando máquinas para manutenção/agendamentos.

20/06/2017 a 26/12/2020 - General Motors, Mecatrônico II.

Modificações em programas já existentes em CLP's Rockwell e Siemens, alterações na lógica desses CLP's, alterações em HMI's Siemens, como também análise/solução de falhas em circuitos de comando (24v) e potência (120v~480v). Análises e soluções em problemas mecânicos como: troca e alinhamento de correias/polias, alinhamento de eixos, calibração de equipamentos de precisão como prensas e CNC's, bombas, motores, sensores, transportadores e pneumática em geral.

Conhecimento básico/médio em robôs FANUC, como: alteração de pontos do robô, verificação de sub-rotinas, acionamento das I/O's, como também solução de problemas englobando troca de peças, cabos e ferramentas após a flange.

Utilização constante do software Máximo, como também, criação, gerenciamento e distribuição de OS's aos funcionários.

05/06/2014 a 06/09/2016 - BMW do Brasil, Manutentor Elétrico/Mecânico/Automação.

Manutenção de equipamentos industriais como: transportadores lineares, rotativos e laterais, troca e reparo de bombas centrifugas e pneumáticas. Responsável pelo RoDip E, desenvolvendo check-lists, ordens de manutenção e instruções de trabalho. Também era responsável pelo bom funcionamento do mesmo, conhecendo os ajustes mecânicos e elétricos. Atuava também, em contato com pessoas da Polônia, Alemanha, Estados Unidos e França, utilizo a língua inglesa para multiplicação do conhecimento para o resto da equipe e solução de problemas.

20/08/2013 a 03/03/2014 - Meditec Indústria e Comercio de Peças, Manutentor Elétrico/Mecânico.

Manutenção de equipamentos no qual era responsável pela elaboração de manutenções preventivas, corretivas e preditivas de maquinas de usinagem CNC's, furadeiras de bancadas e tornos automáticos. Buscando sempre o menor tempo de parada, menor custo e boa qualidade do produto final. Trabalhava também com instalações de novos equipamentos e manutenções corretivas na reposição de peças de equipamentos danificados. Dentro desta área é constante o contato com fornecedores, operadores e gestores com o objetivo de garantir a manutenção correta e o pleno funcionamento do equipamento.

01/02/2010 a 19/08/2013 - ArcelorMittal Vega do Sul, Técnico em Encruamento.

Desenvolvimento de trabalhos na produção de chapas de aço e controle de qualidade do produto final. Utilizando meios e conhecimentos sobre gestão da produção, realizava o gerenciamento do estoque de bobinas a serem processadas e sua inspeção de qualidade. O trabalho em equipe era constante, buscava a liderança na hora da realização de atividades em grupo, participava de "brainstorms" com ideias, buscando sempre inovar para alcançar melhores resultados. Detecção de melhorias,

precauções com o equipamento, utilização dos 5S's, enfatizando sempre a integridade e a saúde da equipe. Atendia clientes como Renault, Whirlpool, Honda, Volkswagem.

Línguas:

- Inglês Fluente.
- Espanhol Básico.
- Alemão Básico.

Viagens:

2019 – São Paulo, a fim de efetuar melhorias gerando redução de custos (aproximadamente R\$ 500 mil), com aplicabilidade em todos os equipamentos na planta da GM em Joinville. 2017 – Alemanha, a fim de efetuar o *Run-Off* dos equipamentos da Elwema, garantindo a segurança, aplicação da NR10, funcionalidade e desenvolvendo melhorias no equipamento. 2015 – Alemanha, a fim de traduzir o conhecimento para os supervisores, líderes da linha de produção e operadores, bem como aprender o método de manutenção utilizado na planta de Regensburg.

Metas Pessoais:

- Me tornar Programador Full Stack e trabalhar com Backend (Python e SQL/MongoDB) e Frontend (HTML, CSS, JavaScript).
- Concluir a Engenharia de Software.
- Me tornar mestre em Python, obter a certificação "Advanced Python".