

Bruno Mileto

Telefone: +5562992861675

Portfolio: <http://brunomileto.pythonanywhere.com>

Github: <https://github.com/brunomileto>

Email: brunomileto@outlook.com

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, possuo formação inicial em engenharia mecânica. Atuei no mercado de trabalho como analista e depois como engenheiro mecânico e, desde o início de 2020, decidi mudar para a área de TI. Comecei a programar ainda durante o curso de engenharia, através de projetos para disciplinas do curso e, inclusive, para o meu Trabalho de Conclusão de Curso. Tomei a decisão de mudar de carreira, primeiro, porque trabalhar na criação de programas, sistemas e aplicativos hoje, é a maneira mais fácil de tornar a vida das pessoas melhor e isso é o meu objetivo como profissional e segundo, pelos mercados de trabalho de ambas as áreas, considerando tanto o cenário atual quanto o futuro. Por isso, possuo como objetivo atual, uma vaga de estágio na área de TI.

Formação

- **Uni-Anhanguera Goiânia** *(Em Andamento - 1º Semestre)*
Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- **Universidade Federal de Mato Grosso** *(Concluído - 2015)*
Engenharia Mecânica

Experiência

Projetos Pessoais utilizando Python *Jan/2020 - Atualmente*

- Desenvolvimento de um programa para verificar se uma senha foi hackeada, realizando requests a uma API do site <https://haveibeenpwned.com/>.
- Data Scraping, do site de notícias hackernews, para filtrar as notícias novas mais importantes, e retorná-las ao usuário de maneira estruturada.
- Desenvolvimento Back-end, do meu website, que mostra meus trabalhos e atividades.
- Diversos outros pequenos programas/códigos, que trabalho com imagens, PDFs, etc. Eles se encontram em meu github: <https://github.com/brunomileto>

Projetos utilizando MATLAB *Jan/2011 - Dez/2015*

- Desenvolvimento, utilizando MATLAB, de um programa que dimensiona o sistema de suspensão de um veículo mini-baja, voltado para competição nacional, organizada pela Sociedade dos Engenheiros Automotivos
- Desenvolvimento de um código para análise de vibração e otimização de absorvedor, a partir de um modelo proposto, como Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia Mecânica
- Vários outros pequenos programas, para resolução de problemas propostos tanto em sala de aula como trabalhos e provas.

Engenheiro Mecânico *JBS (Nov/2017 - Nov/2018)*

- Gerir e fiscalizar todos os projetos e obras de ampliação, melhoria e adequação da indústria
- Gerir o orçamento de obras da unidade, na ordem de dezenas de milhões de reais.
- Supervisionar todas as equipes e/ou empresas à realizar obras e projetos na unidade.

Analista

JBS (Dez/2016 - Nov/2017)

- Analisar e tratar dados da área, apresentando a evolução destes e identificando oportunidade de melhorias
- Implementar controles e ferramentas de gestão.
- Liderar o programa 5'S do setor.
- Promover treinamentos de métodos de gestão.
- Conduzir reuniões de check de metas e de planejamento.

Habilidades

Cursos

- Complete Python Developer in 2020: Zero to Mastery (30 horas) - Udemy (2020)
- ISO 9001 (Auditor Interno da Qualidade) - Consultoria e Inovação (2013)
- Dale Carnegie Course (Treinamento de Relações Humanas, Comunicação Eficaz e Liderança) - Dale Carnegie Training (2016)
- Inglês Avançado - Wizard (2008-2013)

Linguagens/ Módulos/ Frameworks

- Python (Flask, BeautifulSoup)
- Git

Softwares/Ferramentas

- Pacote Office - Avançado
- Trello - Avançado
- MsProject - Intermediário
- PyCharm - Intermediário
- GitHub - Intermediário