Bruno Augusto Pinto

Brasileiro Solteiro 26 anos E-mail: brunoaugp@hotmail.com Cell: +55 (35) 98883-1225 Itajubá-MG

OBJETIVOS

Atuar como Engenheiro em empresa que permita o crescimento mútuo, tendo constante troca de conhecimento e que cresça juntamente com os colaboradores.

ESCOLARIDADE

- Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI) Brasil Engenharia Mecânica 02/2014 – 02/2020.
- École Nationale d'Ingénieurs de Metz (ENIM) França
 Bolsa de Estudos: BRAFITEC Programa De Intercâmbio
 Engenharia Mecânica com ênfase em Qualidade e Produção. 08/2017 06/2018

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

• Engenheiro: Halliburton. 03/2020 – 02/2022

Responsável pela aquisição de dados, monitoramento e geração de relatórios durante atividades de perfuração (Ó&G); auxílio à Coordenação de Qualidade e Coordenação de Contratos (Avaliação de Market Share), manutenção em ferramentas e desenvolvimento do projeto "Battery Control – Intelligent Database", visando otimizar a reutilização de baterias (redução de custos).

Estágio: Halliburton. 08/2019 – 02/2020

Auxílio à Coordenação de Qualidade e Coordenação de Contratos (Avaliação de Market Share), manutenção em ferramentas e desenvolvimento do projeto "Battery Control – Intelligent Database", visando otimizar a reutilização de baterias (redução de custos).

Estágio: Alstom Transport - Valenciennes (França). 08/2017 - 01/2018.

Departamento de pesquisa e inovação, responsável pela pesquisa de novas tecnologia, avaliação da viabilidade da aplicação nos trens/metrôs do futuro na Europa, contato com fornecedores e realização de testes com protótipos.

Estágio: Camargo Engenharia e Representações Ltda-ME. 09/2015 – 06/2017

Desenhista técnico e planejamento de instalações elétricas.

CERTIFICAÇÕES E SOFTWARES

- Certificação Green Belt em Lean Seis Sigma, curso fornecido pelo Grupo Voitto: Metodologia DMAIC, Lean Manufacturing, SIPOC, Mapas de Processo, Diagrama de Ishikawa, Distribuições e Análise Estatística, Cartas de Controle, Capabilidade, Análise do Sistema de medição (ASM), Regressões lineares, ANOVA, Testes de Hipótese, FMEA, OCAP, etc – 04/2022
- Certificação Formação Engenharia de Dados [2022] Curso fornecido pela Udemy: Conceitos de datawarehouse e datalake, ambiente AWS (criação de instância EC2, armazenamento de dados distribuídos em S3, datawarehouse com Amazon Redshift), dashboard com Google Data Studio, NoSQL (MongoDB, Redis), introdução ao Ecossistema Hadoop, Spark com Databricks, Engenharia de dados com Python (Utilizando AWS S3 e AWS RDS (PostgreSQL)), ETL/ELT com AWS Glue, Crawler e consultas com AWS Athena, introdução ao CLI AWS, sincronização do AWS S3 com computador local. 10/2022
- Certificação Gestão Ágil com Scrum Curso fornecido pela Udemy: Princípios e fluxo do Scrum, papéis e responsabilidades, histórias de usuários, time-boxed meetings, backlog, sprints, releases, kanban, burndown chart, etc – 09/2022

- Certificação em Banco de dados SQL Curso fornecido pela Udemy: MySQL, SQL Server, PostrgreSQL, Modelagem, tratamento de dados, insert, update, delete, queries, joins, triggers, views, procedures, etc – 08/2022
- Certificação Git e GitHub Curso fornecido pela Geek University: Comandos necessários para controle de versionamento de código, criação de repositórios locais e remotos, resolução de conflitos, criação de braches e merges, utilização do git com VS Code e trabalho com repositórios no GitHub. -09/2022
- Certificação MS Project Curso fornecido pela Udemy: Gestão e alocação de tarefas e recursos; medições e controles, linhas de base, personalização de campos, relatórios, etc – 08/2022
- Certificação em Power BI Curso fornecido pela Udemy: Dashboards, relatórios gráficos, KPIs, mapas, fórmulas DAX, etc – 06/2022
- Demais conhecimentos em: Python, AWS, Minitab, Pack office completo, Excel avançado, Microsoft Access, Inventor, SolidWorks, AutoCad, Ableton Live

IDIOMAS

Inglês: Avançado Francês: Avançado Português: Nativo Espanhol: Básico

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Professor de Francês na On y Va! Escola de Idiomas. 08/2018 08/2019.
- Formação Complementar em Empreendedorismo fornecido pelo Centro de Empreendedorismo da UNIFEI (CEU). 2014 - 2017.
- Bolsista de Pesquisa Científica por 2 anos (CNPq e Fapemig). 08/2015 08/2017
- Membro da Equipe Uai!rrior de robótica como mecânico de robôs (UNIFEI). 02/2014 -11/2015.