

Contato

raphael.golds@gmail.com

www.linkedin.com/in/raphael-goldstein (LinkedIn)

Principais competências

Gestão do ciclo de vida do produto

Gestão de tempo

Liderança

Languages

Inglês (Full Professional)

Espanhol (Elementary)

Português (Native or Bilingual)

Certifications

Persuading Others

CATIA V5 Professional

Gestão de Finanças Pessoais

Oracle Cloud Infrastructure
Foundations Associate 2023

Eloqua for Sales Code of Conduct

Raphael Goldstein

Engineering | Project Analyst | Stellantis | Bill of Materials
Resende, Rio de Janeiro, Brasil

Resumo

Atuo no setor de Engenharia Automotiva, tendo experiência prévia em projetos do tipo Fórmula SAE e Shell Eco-Marathon. Atualmente sou analista de projetos na PTC Group junto à Stellantis South America em Porto Real/RJ.

Atuei no ramo de Engenharia Civil no Grupo Águas do Brasil e no ramo de TI na multinacional Oracle. Possuo formação em Engenharia Mecânica pela UFF de Volta Redonda/RJ.

Sempre apaixonado por automobilismo, automóveis, motos, caminhões, tudo que envolvesse motores!

Possuo a língua portuguesa como nativa, inglês avançado e espanhol básico.

Conhecimentos avançados em softwares como Excel, CATIA V5 e AutoCAD. Conhecimentos intermediários em SolidWorks, LaTeX e na linguagem de programação em C.

Experiência

Stellantis South America

Analista de projetos

abril de 2024 - Present (2 meses)

Porto Real, Rio de Janeiro, Brasil

Responsável pela codificação e diversidade de peças do perímetro de Propulsion nos projetos de arquitetura SPF do Grupo Stellantis global através do PLM e CATIA V6, atuando nos projetos de modelos Citroën (C3, C3 Aircross e Basalt), Fiat e Opel, englobando LATAM/Europe/India.

Oracle

Generation Oracle

julho de 2022 - julho de 2023 (1 ano 1 mês)

São Paulo, Brasil

In 1 year program, I've rotated within 4 different teams:

Cloud Solution Engineering: Innovation & Dev;

BDC Enterprise ISV;

BDC SMB Public Sector ISV;

BDC SMB Private Sector ISV.

Skills developed: communication, leadership, initiative, resilience, time schedule organisation, problem solving and teamwork. Other skills developed related to Oracle products: Cloud, licenses and hardware.

While in Solution Engineering, I was responsible for monthly events about Oracle Cloud Infrastructure such as "OCI in Pocket" and "OCI in Lab", with subjects like Oracle Digital Assistant and Oracle APEX. In addition to this events, I was responsible for conducting technical meetings with clients.

While in sales area, I was responsible for profiling, prospecting and improving its tools using BANT and SPIN Selling techniques, territorial analysis reports, bringing new opportunities and deals alongside BDCs teams.

As part of my studying routine, I conquered two OCI's certifications: OCI Foundations Associate 2022 and OCI Foundations Associate 2023, the last one with a 90% score.

Universidade Federal Fluminense

Monitor Bolsista

março de 2018 - agosto de 2022 (4 anos 6 meses)

Volta Redonda, Rio de Janeiro, Brasil

Entre 2018 e 2020, fui monitor de Equações Diferenciais Aplicadas. Em 2021 e 2022, fui monitor de Mecânica dos Fluidos. Desenvolvi uma apostila sobre Equações Diferenciais através da linguagem LaTeX que conta com cerca de 100 páginas e esta se tornou uma apostila oficial de auxílio aos alunos na disciplina. 100% dos alunos que estiveram presentes em 3 ou mais monitorias obtiveram aprovação nas disciplinas em que era monitor.

Grupo Águas do Brasil

Estagiário de engenharia

abril de 2021 - junho de 2022 (1 ano 3 meses)

Resende, Rio de Janeiro, Brasil

Estagiário do setor de Engenharia e Projetos na Concessão da Águas das Agulhas Negras, em Resende (RJ), do Grupo Águas do Brasil. Principais funções:

- Controle de medições e documentações dos terceirizados;
- Controle de contratos via BI;
- Acompanhamento da construção da ETE Ipiranga em campo, em Resende - RJ;
- Acompanhamento de obras de extensão e substituição de água e esgoto em campo assim como seus respectivos projetos via AutoCAD.

Rhino Eco Racing

Gerente de projetos

abril de 2016 - agosto de 2017 (1 ano 5 meses)

Volta Redonda, Rio de Janeiro, Brasil

Gerente do setor de motores à combustão do projeto de extensão Rhino Eco Racing.

O intuito do projeto era desenvolver um monoposto que fosse capaz de percorrer a maior distância possível com apenas 1 litro de gasolina. Em 2016, o protótipo desenvolvido pelo time atingiu na competição Shell Eco Marathon Brasil a incrível marca de 180km de autonomia com apenas 1 litro de gasolina, ficando entre as 5 melhores marcas do Brasil.

Falcons UFFormula SAE

Trainee

junho de 2016 - dezembro de 2016 (7 meses)

Volta Redonda, Rio de Janeiro, Brasil

Trainee do setor de suspensão & direção.

Estudar e desenvolver uma suspensão do tipo duplo-A para um protótipo do tipo Fórmula SAE de fabricação própria.

Formação acadêmica

Universidade Federal Fluminense

Bacharelado, Engenharia Mecânica · (agosto de 2016 - julho de 2024)