Angelo Salton

LinkedIn: angelo-salton

Brasileiro, casado, 32 anos. CNH B. E-mail: angelosalton+cv@proton.me GitHub: angelosalton Local: Porto Alegre/RS

Website: https://angelosalton.com.br/

Formação Acadêmica

Doutor em Economia Aplicada

ago/2016 - nov/2019

view in english

Universidade Federal de Viçosa (PPGEA-UFV)

Tese: Impacts of microeconomic uncertainty shocks in Brazil

Mestre em Organizações e Mercados

abr/2014 - mar/2016

Universidade Federal de Pelotas (PPGOM-UFPel)

Dissertação: Incerteza e crescimento econômico: evidências entre países emergentes e desenvolvidos

Bacharel em Ciências Econômicas

mar/2010 - dez/2013

Universidade Federal de Pelotas

Monografia: Governança corporativa, risco e retorno de ações no Brasil

Experiência Profissional

S&P Global ago/2023 - atual

Analista de Commodities

Pesquisa de mercado em ácido sulfúrico. Editor do relatório Fertecon Sulphuric Acid Outlook. Análise da oferta/demanda global do mercado no curto e longo prazo, previsão de preços, consultoria em projetos, viabilidade econômica.

abr/2021 - jul/2023

Analista de Pesquisa Sênior

Inteligência do mercado brasileiro de fertilizantes. Elaboração de publicações internacionais, coleta de preços e previsões, análise da cadeia de suprimentos do setor.

SLC Agrícola S. A. abr/2019 - mar/2021

Analista de Suprimentos Pleno

Inteligência do mercado global de insumos agrícolas, criação e monitoramento de dashboards para gestão de performance da cadeia de suprimentos da empresa, automação robótica de processos.

Universidade Federal de Pelotas

mar/2015 - jul/2015

Estágio-docência

Ensino de Economia Brasileira à estudantes do curso de Administração de Empresas da UFPel.

Formação Complementar

SAP Data Intelligence for the Enterprise, <i>openSAP</i> , 6h.	2020
Big Data with PySpark Skill Track, <i>DataCamp,</i> 24h.	2020
UiPath Foundation Training 2018.3, <i>UiPath Academy</i> , 8h.	2019
Applied Machine Learning in Python, Coursera (Michigan), 40h.	2018

Habilidades

Programação

Linguagens e dados: Python, R, Power BI, SQL, Databricks, LLMs.

Controle de versão: git

Outros softwares

Sistemas operacionais: Windows, Linux (Debian)

Escritório: Microsoft Office (Excel VBA, SharePoint), LaTeX

Idiomas

Inglês fluente (CEFR Level C1), Espanhol básico, Libras básico

Angelo Salton

ver em português

Brazilian, married, 32 yrs. old. Driver's license. E-mail: angelosalton+cv@proton.me

Location: Porto Alegre, Brazil

LinkedIn: angelo-salton GitHub: angelosalton

Website: https://angelosalton.com.br/

Academic background

PhD in Applied Economics

Aug 2016 – Nov 2019

Universidade Federal de Viçosa (PPGEA-UFV)

Thesis: Impacts of microeconomic uncertainty shocks in Brazil

MA in Organizations and Markets

Apr 2014 - Mar 2016

Universidade Federal de Pelotas (PPGOM-UFPel)

Thesis: Uncertainty and growth: evidence of emerging and developing countries

BA in Economics Mar 2010 – Dec 2013

Universidade Federal de Pelotas

Thesis: Corporate governance, assets risk and return in Brazil

Work experience

S&P Global Aug 2023 – current

Commodity Analyst

Sulfuric acid market research. Editor of the Fertecon Sulphuric Acid Outlook report. Short and long-term market supply/demand analysis, price forecasting, consulting, economic feasibility.

Apr 2021 – Jul 2023

Senior Research Analyst

Fertilizer market intelligence focused on Brazil. Price reporting, long-term analyses and forecasts, supply chain analytics.

SLC Agricola S A Apr 2019 – Mar 2021

Supply Chain Analyst

Global market intelligence and data analysis of agricultural inputs and economic data, with reports and dashboards for supply chain teams, robotic process automation.

Universidade Federal de Pelotas

Apr 2015 - Jul 2015

Teaching Assistant

Lectures in Brazilian Economics class for Management undergraduates.

Courses

SAP Data Intelligence for the Enterprise, <i>openSAP</i> , 6h.	2020
Big Data with PySpark Track, <i>DataCamp</i> , 24h.	2020
UiPath Foundation Training 2018.3, <i>UiPath Academy</i> , 8h.	2019
Applied Machine Learning in Python, Coursera (Michigan), 40h.	2018

Skills

Programming

Languages and data: Python, R, Power BI, SQL, Databricks, LLMs.

Version control: git

Other softwares

Operating systems: Windows, Linux (Debian-based)
Office: Microsoft Office (Excel VBA, SharePoint), LaTeX

Languages

Advanced English (CEFR Level C1), native Portuguese, basic Spanish