# DANIEL BORGES CREMA

## Especialista en Ciencia de Datos

Python • IA • ML • Análisis de Datos • Visualización

Currículum Internacional: Inglés | Portugués | Español | Francés

• Link: https://danielcrema.github.io/GlobalCV/spanish.html

#### Dirección

• Rua Clemente Marzola 652, Sacramento, MG, 38190-000, Brasil

#### Teléfono

• +55 34 98875 8374

#### **Email**

• danielborgescrema@gmail.com

#### LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/daniel-crema-dev/

#### Github

• github.com/DanielCrema

#### **Portfolio**

• https://danielcrema.carrd.co/

## Perfil Profesional

Científico de Datos certificado con sólida expertise en Python, Data Science, Machine Learning (Aprendizaje Automático), y Visualización de Datos. Experto en transformar datos en bruto en información accionable utilizando pandas, SQL, NumPy, scikit-learn, Matplotlib, Seaborn, Plotly, Data Pipelines y herramientas modernas de análisis.

Combina profundidad técnica con amplia **experiencia en desarrollo web** (HTML, CSS, JavaScript puro, Node.js) para ofrecer **soluciones de datos de extremo** — desde la recopilación y limpieza de datos hasta paneles interactivos y deploy (despliegue).

Demostrada capacidad para optimizar sistemas, automatizar flujos de trabajo e implementar **estrategias basadas en datos** e inteligencia de negocio para la toma de decisiones. Competente en integración de APIs, gestión de recursos en la nube (AWS EC2, SNS) y aplicación de buenas prácticas en optimización de rendimiento.

Profesional políglota (portugués, inglés, español, francés) con formación en educación, aportando excelentes habilidades comunicativas a equipos internacionales y multidisciplinarios.

## Habilidades

## Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático

- Limpieza, transformación, ETL y análisis de datos con pandas, SQL, NumPy
- Desarrollo y evaluación de modelos con scikit-learn, imbalanced-learn, Yellowbrick
- Business Intelligence (BI) y representación gráfica con Matplotlib, Seaborn, Plotly
- Jupyter Notebook, análisis exploratorio de datos (EDA), ingeniería de features

## Programación y Desarrollo

- Python, Javascript, Typescript, Node.js, APIs RESTful
- Front-end: HTML, CSS, diseño responsivo
- Back-end: Express.js, Next.js
- Automatización e integración de APIs
- Servicios en la nube: Amazon Web Services EC2, SNS, Google Cloud Services

## **Herramientas y Procesos**

- Git & Github
- Docker
- Streamlit para aplicaciones de datos (dashboards)
- Google Apps Script para automatización de tareas
- Metodologías Ágiles/Scrum, CRISP-DM, CRISP-DS

#### **Competencias Comportamentales (Soft Skills)**

- Pensamiento analítico, resolución de problemas, gestión eficaz del tiempo
- Comunicación técnica clara, documentación e informes
- Colaboración intercultural e interacción multilingüe

# **Experiencia Laboral**

• Desarrollador de Software Fullstack (Proyectos Orientados a Datos)

**Marte** – Rio de Janeiro, RJ, Brasil Septiembre 2024 – Enero 2025

- Desarrollé una plataforma de SMS basada en Node.js integrando las API de Facilita Móvel y AWS SNS.
- Implementé **sistemas de registro (logs) y monitoreo** para analizar métricas de entrega de mensajes y mejorar la fiabilidad del servicio.
- Logré una reducción del 10% en costos operativos mediante la **optimización de rendimiento** del sistema y administración eficiente de recursos.
- Utilicé integración de API, planificación y análisis de datos para optimizar la eficiencia y apoyar la toma de decisiones y efectividad.
- Desarrollador de Software Full Stack (Analítica y Automatización de Marketing) Bete Borges Produções – Ribeirão Preto, SP, Brasil

Febrero 2024 – Agosto 2024

- Desarrollé un sistema completo de automatización de email marketing con **integración en tiempo real** con Google Sheets.
- Diseñé **soluciones basadas en Business Intelligence (BI)**, ahorrando más de 15 horas hombre por semana y mejorando el seguimiento de la conversión de leads.
- Integré Google Apps Script con Node.js para sincronizar datos de embudos de ventas en tiempo real.
- Desarrollé pipelines de datos para rastrear la interacción del usuario (seguimiento por pixel, escuchadores de clic).
- Aplicación de estándares de seguridad: SSL, configuración de DNS y autenticación OAuth2.

Profesor Certificado de Inglés y Español

**CNA Idiomas** – Sacramento, MG, Brasil | *Agosto 2021 – Agosto 2025* **Teacher Daniel Crema (Particular)** – Sacramento, MG, Brasil | *Marzo 2023 – Presente* 

- Integré modelos de lA para la enseñanza, perfeccionando habilidades en **Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP)** y comunicación.
- Potencié habilidades de oratoria, hablar en público y adaptabilidad técnica mediante pedagogía centrada en el lenguaje.
- Experiencia profesional consolidada en reuniones virtuales y manejo de herramientas interactivas.
- Proyectos Personales de Ciencia de Datos: Oracle ONE, Enero 2025 Agosto 2025
  - Portfolio online: modelado predictivo, paneles de control interactivos, etc.

## Formación

- Oracle Next Education (ONE): Especialización en Data Science (Programa de Certificación)
  Oracle & Alura LATAM | Agosto 2025
- Educación Superior (Licenciatura): Pedagogía

  FAVENI Faculdade Venda Nova do Imigrante | Venda Nova do Imigrante, Brasil | Noviembre 2022
- Diploma Técnico: Administración
   Escola Estadual Escritora Carolina Maria de Jesus | Sacramento, Brasil | Enero 2018
- Diploma Técnico: Marketing
   Escola Estadual Escritora Carolina Maria de Jesus | Sacramento, Brasil | Enero 2018
- Certificado de Competencia en Inglés: Cambridge B2 First FCE
   Cambridge International Education | Abril 2022
- Certificado de Competencia en Español: SIELE C1
   Instituto Cervantes | Diciembre 2022
- Certificación del Curso Discover: Fundamentos de Desarrollo Web Rocketseat | *Agosto 2023*

### Idiomas

- Português (Portugués), Nativo Nativo brasileiro
- English (Inglés), Fluyente Certified by Cambridge B2 First (FCE)
- Español, Fluyente
   Certificado por la prueba SIELE, nivel C1
- Français (Francés), Competencia profesional Apprenti autodidacte
- العربية (Árabe), Competencia básica Actualmente tomando clases particulares
- Русский (Ruso), Competencia básica Self-taught