

Curriculum Vitae

Nombre: Michael Dambock

Fecha de Nacimiento: 18/05/1967

Nacionalidad: Alemana (Reutlingen / Baden-Wuerttemberg)

Teléfono / WhatsApp: +55 (61) 98154-8167

E-mail: mdambock@gmail.com

LinkedIn: [michael-dambock](#)

Github: [dammi01](#)

Acerca de / Objetivo

Profesional de TI con más de 20 años de experiencia que busca aplicar sus conocimientos y habilidades en Ingeniería de Datos. Fuerte experiencia en desarrollo (Full Stack), gestión de proyectos y soporte técnico.

Educación

Administración de Empresas

Curso Técnico, Educación Post-Secundaria, Colegio Alexander-von-Humboldt (São Paulo/SP)

Idiomas

- Alemán (Fluido), Inglés (Fluido), Portugués (Fluido), Español (Básico)
-

Habilidades Técnicas / Tecnologías

Lenguajes de Programación:

- Python, HTML, CSS
- BASIC, Pascal, C/C++, Visual BASIC, Cobol, Forth
- Rust (en estudio), Mojo (en estudio), GO (en estudio), JavaScript (en estudio)

Bases de Datos:

- DuckDB, PostgreSQL, MySQL, SQL Server, Oracle, DB2, Informix, Sybase, dBase/Clipper
- NoSQL – MongoDB

Herramientas y Tecnologías:

- AWS (en estudio), GCP (en estudio)
- Docker, Git, GitHub, VSC, BMC AR-System, SAP, AutoCAD
- CA-SuperProject, ClickUp (en estudio), Notion

- **Visualización y Análisis de Datos:** Power BI, Plotly

- **Manipulación y Análisis de Datos:** Pandas, NumPy

- **Web scraping:** BeautifulSoup, Scrapy

- **Herramientas de Aprendizaje Automático:** TensorFlow, Scikit-learn, OpenCV, Matplotlib, Seaborn

- **Otros:** AI, ChatGPT, Perplexity, Anon, ChatMax, Windsurf, Ollama

Sistemas Operativos: DOS, Windows, OS/2, UNIX, Linux

Habilidades Generales

- **Habilidades Técnicas:** Análisis y procesamiento de datos, desarrollo de soluciones, gestión de proyectos, análisis y mejora de procesos, uso de tecnologías actuales.

- **Habilidades Interpersonales:** Comunicación efectiva , trabajo en equipo , resolución de problemas , adaptabilidad , curiosidad y perseverancia.
-

Experiencia Profesional

Empresas:

- CA Computer Associates GmbH (Alemania)
- Ferrostaal do Brasil S.A. (SP/Brasil)
- Battenfeld-Ferbate Ltda. (SP/Brasil)
- AACS Ltda. (SP/Brasil)
- CSC do Brasil Ltda. (SP/Brasil)
- HP Hewlett-Packard (SP/Brasil)
- Ministério Internacional Leão de Judá (DF/Brasil)

Actividades/Funciones:

- Elaboración , programación e implementación de diversas soluciones .
 - Análisis , cambio y mejora de procesos (Workflow).
 - Análisis , elaboración , detalle , presentación e implementación de proyectos .
 - Soporte informático , telemarketing y ventas de software (directas e indirectas).
-

Proyectos Más Relevantes

- **Ferrostaal do Brasil:** Cierre anual según la legislación alemana y brasileña utilizando Lotus 1–2–3 .
 - **Battenfeld-Ferbate:** Desarrollo de un sistema de control de ofertas con dBase III / Clipper'87 .
 - **CA Computer Associates:** Implementación de un sistema completo de telemarketing con CA-QbyX .
 - **CA Computer Associates:** Implementación y monitoreo de proyectos basados en CA-SuperProject para varios grandes clientes .
 - **Carrefour (SP):** Instalación del punto electrónico en sucursales utilizando Visual Basic , C y SQL .
 - **Sadia (SP):** Preparación y configuración de Palmtops para vendedores utilizando el sistema Palmtop (HP) y SAP .
 - **Banco Itaú (SP):** Desarrollo de un sistema de atención al cliente y control de llamadas (CSS / CRM) con BMC Action Request System (ARS) y SQL .
 - **Petrobrás (Macaé/RJ):** Implementación del CSS / CRM utilizando ARS y SQL .
 - **SERPRO (SP/DF):** Implementación del CSS / CRM utilizando ARS y SQL .
 - **Telefônica (SP):** Implementación del CSS / CRM utilizando ARS y SQL .
 - **Caixa Econômica Federal (DF):** Desarrollo , implementación y monitoreo del CSS / CRM con ARS , Oracle y SQL .
-

Cursos Recientes / En Progreso

- **Data Alchemy** – [Data Alchemy](#)
 - **Harvard University** - [CS50x: Introduction to Computer Science](#)
 - **Data Science** - [OSSU \(Open Source Society University\)](#)
 - **DIO** - [Microsoft Copilot AI](#)
 - **DIO** - [NTT Data - Data Engineering with Python](#)
 - **Data Science Academy** – [Data Engineering Fundamentals](#)
-

Referencias

Disponibles a solicitud.
