

Tony Rodriguez Torrents

Solutions Engineer | IA y Automatización para Real Estate y Construcción (B2B y B2C)

Barcelona, España | Híbrido y remoto

+34 636 373 207 | tony.rod.bcn@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/tony-rod](https://www.linkedin.com/in/tony-rod) | Portfolio: tony-r.com | GitHub:

github.com/TonyRod116

Resumen Profesional

Solutions Engineer con más de 20 años de experiencia en real estate y construcción en entornos B2B y B2C, incluyendo más de 6 años como fundador y CEO. Especializado en actuar como puente entre negocio y tecnología para diseñar soluciones de automatización e IA que reducen fricción operativa, mejoran la calidad de leads y aumentan ingresos.

Competencias Clave

Solutions Engineering, Sales Engineering, Pre-Sales, Arquitectura de Soluciones, IA y Automatización, Automatización de Procesos, Cualificación de Leads, Sistemas de Estimación de Costes, Demos de Producto, Alineación de Stakeholders, SaaS B2B y B2C, Construcción y Real Estate

Habilidades Técnicas

Lenguajes: Python, JavaScript (ES6+), SQL

Frameworks e IA: TensorFlow, Scikit-learn, Pandas, NumPy, Machine Learning, NLP

Automatización y Herramientas: Zapier, n8n, Git, GitHub, APIs REST, Postman, MongoDB, Netlify, Heroku, Trello, Notion, Slack

Experiencia

Fundador y CEO – Total Homes (2019–2025), Barcelona

- Lideré discovery y definición de soluciones para retos operativos y comerciales.
- Diseñé automatizaciones para presupuestos, cualificación de leads y recuperación de datos.
- Actué como puente entre clientes (B2C), negocio, ventas y equipos técnicos.

Project Manager – Casex O.I. (2003–2019), Barcelona

- Gestión de proyectos residenciales, presupuestos y clientes en entornos B2C.
- Apoyo a procesos comerciales y toma de decisiones operativas.

Formación y Certificaciones

Bootcamp de Ingeniería de Software – General Assembly (420h)

Machine Learning Supervisado: Regresión y Clasificación – DeepLearning.AI / Stanford University (Coursera)

Advanced Learning Algorithms – DeepLearning.AI / Stanford University (Coursera)

Especialización en Machine Learning (Aprendizaje No Supervisado) – En curso