Agustín Omar Basilio

Software Developer

E-mail: [jobsagustinbasilio@gmail.com](mailto:jobsagustinbasilio@gmail.com)

Dirección: CP. 28033, Madrid

[linkedin.com/in/agustinbasilio/](https://www.linkedin.com/in/agustinbasilio/)

Graduado como desarrollador de aplicaciones multiplataforma, con más de 5 años de experiencia en C# .NET, Dynamic CRM, JavaScript y SQL, además de conocimientos en Node.js y MongoDB entre otros. Destaco por mi compromiso profesional, proactividad y capacidad para trabajar tanto individualmente como en equipo. Busco una oportunidad para aplicar mis habilidades y seguir creciendo profesionalmente.

Dispongo de autorización de residencia y trabajo por cuenta propia (autónomo).

EDUCACIÓN:

(2018 – 2020) IFP Grupo Planeta: Técnico superior en desarrollo de aplicaciones multiplataforma (DAM).

(2020 – Actualidad) Universitat Oberta de Catalunya: Grado de Ingeniería Informática.

HABILIDADES:

* C# .NET
* ASP.NET
* JavaScript
* Java 8
* SQL Server
* MongoDB
* Firebase
* Node.js (con Express)
* GIT
* Scrum
* Ingles B2
* Trabajo en equipo
* Liderazgo
* Iniciativa
* Resolución de problemas
* Toma de decisiones
* Autonomía

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

(2013 – 2018) Accendo S.A.

Puesto: Analista programador

* Desarrollé tareas como analista y programador en C# y ASP .NET.
* Implementé personalizaciones a medida en Dynamics CRM (JavaScript, HTML).
* Desarrollé Web Services de integración.
* Gestioné la asignación y seguimiento de tareas.
* Desarrollé aplicaciones WPF, WinForms y consola.
* Desarrollé páginas webs, APIs, e implementé operaciones CRUD en SQL.
* Realicé la toma de requerimientos y estimación de tiempos.
* Realicé merges y resolví conflictos de código en TFS.

(2024 – 2025) Autónomo

Puesto: Desarrollador

* Como desarrollador me encargué del mantenimiento evolutivo de una aplicación Bach en Java 8 encargada de la gestión de documentos:
  + Trabajé con ficheros y base de datos SQL
  + Realicé la corrección de errores
  + Implementé nuevas funcionalidades
  + Mantuve el control de versión con GIT