



cesarsobrinoarribas@gmail.com



+34618788955



28971-Griñón (Madrid)

## PORTFOLIO WEB

- [zetasab.github.io/cesarsobrino](https://zetasab.github.io/cesarsobrino)

## FORMACIÓN

Grado medio de sistemas microinformáticos en red, Informática

**La Salle**, Griñón  
2019

Grado Superior de Programación de Aplicaciones Mul, Desarrollo de aplicaciones **CDMFP**, Alcorcón, M  
2021

Graduado en el Grado Superior de Programación de A, Desarrollo de Aplicaciones **CDMFP**, Alcorcón, CS  
2022

## IDIOMAS

**Español:** Idioma nativo

Inglés:  B2  
Intermedio avanzado

# CESAR SOBRINO ARRIBAS

## HISTORIAL LABORAL

Diciembre 2022 - Actual

**Excem Technologies** - Desarrollador de Software de Aplicaciones .NET Cor, Alcobendas, Madrid

- Diseño, desarrollo, actualización y mantenimiento de aplicaciones de software.
- Realización de pruebas para la detección de errores en aplicaciones.
- Análisis de necesidades, ejecutando el diseño de componentes visuales.
- Optimización del rendimiento, seguridad y escalabilidad de las aplicaciones desarrolladas.

Octubre 2021 - Diciembre 2022

**VisibleSoft** - Desarrollador de Software de Aplicaciones .NET Cor, Madrid, Madrid

- Diseño, desarrollo, actualización y mantenimiento de aplicaciones de software.

## APTITUDES

- Resiliencia
- Compromiso
- Resolución de problemas
- Flexibilidad
- Trabajo en equipo
- Aprendizaje
- Compañerismo
- Capacidad de razonamiento
- Motivación

## CONOCIMIENTOS

### Programación Web y Frontend:

Desarrollo de aplicaciones SPA con **Angular y Blazor**, utilizando **HTML5, CSS3, JavaScript y TypeScript**. En aprendizaje de frameworks como **Vue**, y **React**.

### Backend y APIs:

Desarrollo de APIs REST con **C# y ASP.NET Core**, aplicando programación orientada a objetos, inyección de dependencias y buenas prácticas de arquitectura. Diseño de endpoints eficientes y optimización de consultas mediante indexación.

### Bases de Datos:

Experiencia con **SQL Server, MySQL y MongoDB**, diseño de modelos entidad-relación y estructuración de datos orientada a rendimiento y escalabilidad.

### Entornos y Herramientas:

Git (GitHub, GitLab, Git LFS), Docker, Visual Studio 2022 y Visual Studio Code. Experiencia en configuración de builds y despliegues de aplicaciones web.