1. Visión General

El objetivo de este documento es el de proveer referencias comprensivas mediante documentación para los programadores que pretenden probar el programa.

1.1. ¿Qué es Valper?

Es un conjunto de software creado con las distintas tecnologías que nos aporta Microsoft.

La idea es ofrecer un servicio de directivas de usuario gracias al alojo de una máquina con Windows Server instalado.

1.2. Versiones requeridas

* Visual Studio 2019
* SQL Server 2017
* Microsoft SQL Management Studio 2018
* Windows 10 Server

1.3. Conseguir ayuda

Si se requiere, se puede acceder a los tutoriales que aporta Microsoft, con el fin de poner todo a punto. [Aquí puedes acceder](https://support.microsoft.com/es-es).

### 1.4. Empezar

El software anteriormente mencionado se puede descargar aquí:

* [Visual Studio 2019](https://visualstudio.microsoft.com/es/vs/)
* [SQL Server 2017](https://www.microsoft.com/es-es/sql-server/sql-server-2017)
* [Microsoft SQL Management Studio 2018](https://docs.microsoft.com/es-es/sql/ssms/download-sql-server-management-studio-ssms?view=sql-server-ver15)
* [Windows 10 Server (Enlace a la compra)](https://www.microsoft.com/en-us/cloud-platform/windows-server-pricing)

También, todo para ponerlo a punto:

* [Abrir APP & API](https://github.com/doriveramirez/Proyecto)
* [Importar máquina virtual](https://docs.oracle.com/cd/E26217_01/E26796/html/qs-import-vm.html)
* [Importar base de datos (En caso de necesitarlo)](https://help.fasthosts.co.uk/app/answers/detail/a_id/513/~/importing-a-mssql-database-with-sql-server-management-studio-express-2014)

### 1.5. Github

Nuestro proyecto está alojado en github, se puede acceder desde [aquí](https://github.com/GonzaCarry/Full-Stack-Valper).