

Sistema Centralizado de Domótica Y Almacenamiento en Red

ASIR / Presencial

Daniel Alejandro Troche Valdivia

Tutor del TFG

# DEDICATORIA

# ÍNDICES

[DEDICATORIA 3](#_Toc192246954)

[ÍNDICES 4](#_Toc192246955)

[ABSTRACT 6](#_Toc192246956)

[JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO 7](#_Toc192246957)

[INTRODUCCIÓN 10](#_Toc192246958)

[OBJETIVOS 11](#_Toc192246959)

[DESCRIPCIÓN 14](#_Toc192246960)

[Arquitectura de la solución. 14](#_Toc192246961)

[Casos de uso. 15](#_Toc192246962)

[Caso de uso 1: Acceso a la interfaz web de Home Assistant 15](#_Toc192246963)

[Ilustración 1: caso de uso Acceso a la interfaz web de Home Assistant 15](#_Toc192246964)

[Tabla 1: caso de uso Acceso a la interfaz web de Home Assistant 16](#_Toc192246965)

[Caso de uso 2: Inicio de Sección del Home Assistant 17](#_Toc192246966)

[Ilustración 2: caso de uso Inicio de Sección del Home Assistant. 17](#_Toc192246967)

[Tabla 2: caso de uso Inicio de Sección del Home Assistant. 18](#_Toc192246968)

[Caso de uso 3: Gestión de los dispositivos de Domótica. 19](#_Toc192246969)

[Ilustración 3: caso de uso Gestión de los dispositivos de Domótica. 19](#_Toc192246970)

[Tabla 3: caso de uso Gestión de los dispositivos de Domótica. 19](#_Toc192246971)

[Caso de uso 4: El usuario accede al NAS mediante WEB o un CLIENTE SMB. 20](#_Toc192246972)

[Ilustración 4: caso de uso El usuario accede al NAS. 20](#_Toc192246973)

[Tabla 4: caso de uso El usuario accede al NAS. 20](#_Toc192246974)

[Caso de uso 5: El usuario inicia sesión en el Open Media Vault. 21](#_Toc192246975)

[Ilustración 5: caso de uso El usuario inicia sesión en el Open Media Vault. 21](#_Toc192246976)

[Tabla 5: caso de uso El usuario accede al NAS. 22](#_Toc192246977)

[Caso de uso 6: El usuario Navega, sube o descarga archivos. 23](#_Toc192246978)

[Ilustración 6: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos. 23](#_Toc192246979)

[Tabla 6: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos. 24](#_Toc192246980)

[Caso de uso 7: El usuario se conecta a la red interna mediante VPN 25](#_Toc192246981)

[Ilustración 7: caso de uso El usuario se conecta a la red interna mediante VPN 25](#_Toc192246982)

[Tabla 7: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos. 25](#_Toc192246983)

[Caso de uso 8: El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloquea los anuncios y contenidos no deseados. 26](#_Toc192246984)

[Ilustración 8: caso de uso El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloquea los anuncios y contenidos no deseados. 26](#_Toc192246985)

[Tabla 8: caso de uso El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloquea los anuncios y contenidos no deseados. 27](#_Toc192246986)

[DISEÑOS DE LA BASE DE DATOS. 28](#_Toc192246987)

[Diagrama de red. 29](#_Toc192246988)

[TECNOLOGÍA 30](#_Toc192246989)

[METODOLOGÍA 34](#_Toc192246990)

[TRABAJOS FUTUROS 35](#_Toc192246991)

[CONCLUSIONES 36](#_Toc192246992)

[REFERENCIAS 37](#_Toc192246993)

# ABSTRACT

Este TFG presenta la planificación y ejecución de una red SOHO (Small Office Home Office) en la cual se integrará una centralita destinada a la administración de los dispositivos inteligentes del hogar junto con servicios de almacenamiento en red (NAS). Estos servicios serán accesibles mediante servicios de VPN y Proxy lo que permitirá el acceso a la red y el almacenamiento desde una red externa, y el bloqueo de contenido no solicitado y anuncios.

This TFG presents the planning and the execution of a SOHO (Small Office Home Office) network, in which it will be integrating a central hub for the management of smart home devices along network-attached storage (NAS) services. These services will be accessible through VPN (Virtual Private Network) and Proxy solutions, allowing remote access to the network and storage from an external network while enabling the blocking of undesirable content and announcements.

# JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Actualmente existe un crecimiento de la digitalización de los hogares y oficinas provocando la necesidad de soluciones de automatización, seguridad, almacenamiento y otros diversos servicios orientados a cubrir esta demanda. Estos servicios ofrecidos por compañías de terceros presentan preocupaciones por la privacidad de los datos de sus usuarios, una falta de transparencia en el procesamiento de los mismo y una dependencia total de sus nubes provocando que sus sistemas queden inutilizables en caso de perdida de conexión a internet.

Este proyecto presenta una alternativa local, donde el usuario podrá interconectar y controlar sus dispositivos, acceder de manera remota a la red de forma segura y almacenar sus datos en su propia infraestructura siendo independientes de servicios y nubes de terceros donde su privacidad puede estar comprometida.

Aspectos legales para tener en cuenta:

* Anexo V del reglamento de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT) (R.D. 345/2011): Es de aplicación voluntaria, este define lo que es un Hogar Digital, establece sus funcionalidades y niveles para clasificar un Hogar Digital en categorías: básico, medio y superior.[[1]](#footnote-1)
* La Ley Orgánica 3/2018, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, regula la manera en que los datos serán almacenados y tratados.[[2]](#footnote-2)

Aspectos de Seguridad:

* Al aumentar la cantidad de dispositivos conectados a la red aumenta el riesgo de ataque por lo cual es necesario aumentar la cantidad de medidas de seguridad como implementación de autentificación multifactor, firewalls y actualizaciones de firmware.[[3]](#footnote-3)

Actualmente se encuentran disponible distintas soluciones comerciales para la domótica y el almacenamiento en red, aunque no suelen combinar estos dos servicios y pocas ofrecen un servicio sin la necesidad de conectarse a sus servidores.

Entre los sistemas de domótica existentes se encuentran:

* Google Home, Amazon Alexa, Apple HomePod, entre otros: Estos servicios dependen de los servidores de sus respectivas compañías requiriendo de conexión a internet para su normal funcionamiento.
* Home Assistant: Es una plataforma de código abierto que no depende de internet para su funcionamiento, permite controlar diversos dispositivos inteligentes.[[4]](#footnote-4)

Sistemas de almacenamiento en red:

* Synology / QNAP: Son soluciones comerciales que incorporan servicios de VPN, pero dependen de su propio hardware y presentan un precio elevado.
* TrueNAS y OpenMediaVautl: Son alternativas de código abierto a Synology y QNAP, que permiten la creación de sistemas NAS.

Sistemas de acceso remoto:

* Existen diversas VPN comerciales como NordVPN, ExpressVPN, ProtonVPN, que permiten conexiones seguras, pero en dependencia de sus servidores.
* OpenVP: Son soluciones más seguras, privadas y autogestionadas.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Funcionalidades | TFG | Soluciones Comerciales | Soluciones Open Source |
| Control Total | Sí | No | Sí |
| Integración entre Domótica y NAS | Sí | No | No |
| Acceso Remoto sin terceros | Sí | No | Sí |
| Complejidad de la configuración. | Media | Baja | Media - Alta |

# INTRODUCCIÓN

Este proyecto propone la implementación de una red local en un hogar o una oficina con las siguientes funciones:

* Control y automatización de dispositivos inteligentes: Luces, Termostatos, Sensores, Cámaras de Seguridad, Puertas y electrodomésticos inteligentes.
* Almacenamiento en Red (NAS): Sistema de almacenamiento en red para copias de seguridad, archivos multimedia y otros tipos de archivos accesibles desde la red local o desde internet a través de la VPN.
* Acceso seguro con VPN: Permite a los usuarios acceder de forma segura para acceder a la red domótica y al NAS desde fuera de la red local.
* Filtrado de Contenido y Bloqueo de Anuncios con Proxy. Permite el bloqueo de anuncio y de contenido no deseado, permite una navegación más segura.

Estas funciones permiten una mayor seguridad, privacidad y permiten un control total de todos los sistemas. al no depender de servicios de compañías externas y además, acceso seguro a la red interna mediante VPN.

# OBJETIVOS

Requisitos, Funciones, Tareas y Pruebas (RFTP)

**R01** – Control de los dispositivos de domótica mediante Docker y Home Assistant.

* **R01F01** - La interfaz debe permitir la gestión de dispositivos inteligentes (cámaras, luces, termostato).
  + **R01F01T01** - Configurar Home Assistant en un contenedor Docker.
    - **R01F01T01P01** – Comprobar el acceso a la interfaz de Home Assistant desde distintos navegadores.
  + **R01F01T02** - Implementar la integración de dispositivos IoT compatibles.
    - **R01F01T02P01** - Realizar pruebas de conexión con diferentes dispositivos inteligentes.
    - **R01F01T02P01** - Realizar pruebas de funcionalidad con diferentes dispositivos inteligentes.

**R02 - El sistema debe proporcionar almacenamiento en red (NAS).**

* **R02F01** - Configuración de OpenMediaVault.
  + **R02F01T01** - Instalar y configurar OpenMediaVault en Ubuntu Server.
  + **R02F01T02** - Definir usuarios y permisos de acceso al almacenamiento.
  + **R02F01P01** - Verificar la accesibilidad a los archivos dentro y fuera de la red.
  + **R02F01P02** - Evaluar la velocidad de transferencia de archivos.

**R03 - El sistema debe ofrecer acceso remoto seguro mediante VPN.**

* **R03F01** - Configurar OpenVPN para el acceso remoto.
  + **R03F01T01** - Implementar un servidor VPN en Ubuntu Server.
    - **R03F01T01P01** – Comprobar que OpenVPN se ejecuta.
  + **R03F01T02** - Generar certificados y credenciales para los clientes.
  + **R03F01T03** - Configurar reglas de firewall para proteger el acceso.
  + **R03F01P01** - Probar la conexión VPN desde distintos dispositivos.
  + **R03F01P02** - Verificar el acceso a los recursos de la red domótica a través de la VPN.

**R04 - El sistema debe proporcionar un servicio de proxy seguro.**

* **R04F01** - Configurar Squid y Privoxy para filtrar y optimizar el tráfico.
  + **R04F01T01** - Instalar y configurar Squid como proxy principal.
  + **R04F01T02** - Implementar Privoxy para filtrado de contenido y anuncios.
  + **R04F01T03** - Configurar reglas de ACL para gestionar el acceso a la red.
  + **R04F01P01** - Verificar la navegación a través del proxy.
  + **R04F01P02** - Evaluar la eficacia del filtrado de contenido y bloqueo de anuncios.

**R05 - El sistema debe contar con medidas de seguridad adicionales.**

* **R05F01** - Implementar firewall y protecciones contra accesos no autorizados.
  + **R05F01T01** - Configurar reglas de firewall en Ubuntu Server.
    - **R05F01T01P01** - Intentar acceder a la red mediante un puerto no autorizado.
  + **R05F01T02** - Implementar Fail2ban para mitigar ataques de fuerza bruta.
    - **R05F01T02P01** - Realizar pruebas de penetración.
  + **R05F01T03** - Configurar Let's Encrypt + Certbot para certificados SSL.
    - **R05F01T03P01** - Revisar que los certificados sean válidos.
    - **R05F01T03P02** - Verificar qué los certificados se renueven automáticamente.

# DESCRIPCIÓN

## Arquitectura de la solución.

Una captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# Casos de uso.

## Caso de uso 1: Acceso a la interfaz web de Home Assistant

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Ilustración 1: caso de uso Acceso a la interfaz web de Home Assistant

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN**: El usuario accede mediante un navegador a la interfaz web del Home Assistant mediante la IP del servidor y el puerto 8123. | |
| **PRECONDICIONES**:  El servidor con el servicio de Home Assistant debe de estar en ejecución.  El usuario debe de conocer la IP y el Puerto del servidor.  El Puerto 8123 debe de estar accesible a la red.  El usuario debe de tener acceso a la red. | **POSTCONDICIONES**:  Si el servidor se encuentra activo aparecerá la pantalla de Login.  Si el servidor no responde dará error. |
| **DATOS ENTRADA**  Dirección IP del servidor.  Número del puerto. | **DATOS SALIDA**  Página de inicio del Home Assistant  Pantalla de Error. |
| **INTERFACES**:  Interfaz del Navegador Web | |

### Tabla 1: caso de uso Acceso a la interfaz web de Home Assistant

## Caso de uso 2: Inicio de Sección del Home Assistant

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Ilustración 2: caso de uso Inicio de Sección del Home Assistant.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN**: El usuario coloca su usuario y contraseña en la pantalla de Login. | |
| **PRECONDICIONES**:  El usuario debe de conocer su usuario y su contraseña | **POSTCONDICIONES**:  Pantalla de Gestión del Home Assistant.  Error de Inicio de Sesión. |
| **DATOS ENTRADA**  Usuario  Contraseña | **DATOS SALIDA**  Login Correcto.  Login Incorrecto. |
| **INTERFACES**:  Interfaz del Navegador Web | |

### Tabla 2: caso de uso Inicio de Sección del Home Assistant.

## Caso de uso 3: Gestión de los dispositivos de Domótica.

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Ilustración 3: caso de uso Gestión de los dispositivos de Domótica.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN**: El usuario realiza una acción con un dispositivo de Domótica | |
| **PRECONDICIONES**:  Los dispositivos deben de estar integrados a la red de Domótica. | **POSTCONDICIONES**:  El dispositivo realiza la acción.  El dispositivo no responde. |
| **DATOS ENTRADA**  Acción requerida (apagar, encender, etc.…) | **DATOS SALIDA**  Acción realizada (apagar, encender, etc.…)  Acción no realizada (error). |
| **INTERFACES**:  Interfaz del Gestión del Home Assistant. | |

### Tabla 3: caso de uso Gestión de los dispositivos de Domótica.

## Caso de uso 4: El usuario accede al NAS mediante WEB o un CLIENTE SMB.

Un conjunto de letras blancas en un fondo blanco

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Ilustración 4: caso de uso El usuario accede al NAS.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN**: El usuario accede al NAS mediante la utilización de un navegador web o mediante un cliente SMB. | |
| **PRECONDICIONES**:  El servidor debe de estar activo y accesible desde la red.  El usuario debe de tener un cliente SMB compatible. | **POSTCONDICIONES**:  El cliente SMB requiere el usuario y la contraseña.  Pantalla de inicio del Open Media Vault.  Devuelve error al no poder conectar. |
| **DATOS ENTRADA**  Dirección IP del servidor. | **DATOS SALIDA**  Datos de Autentificación.  Error del servidor. |
| **INTERFACES**:  Interfaz web del navegador.  Interfaz del cliente SMB. | |

### Tabla 4: caso de uso El usuario accede al NAS.

## Caso de uso 5: El usuario inicia sesión en el Open Media Vault.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Ilustración 5: caso de uso El usuario inicia sesión en el Open Media Vault.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN**: El usuario mediante interfaz o cliente SMB inicia sesión en el Open Media Vault. | |
| **PRECONDICIONES**:  El servidor debe de estar activo y accesible desde la red.  El usuario debe de conocer su usuario y contraseña del Open Media Vault. | **POSTCONDICIONES**:  El cliente SMB accede al NAS.  El servidor niega el acceso al cliente SMB.  El navegador muestra la Interfaz del Open Media Vault.  El navegador da error de inicio de sesión. |
| **DATOS ENTRADA**  Usuario.  Contraseña. | **DATOS SALIDA**  Datos de Autentificación.  Error del servidor. |
| **INTERFACES**:  Interfaz web del navegador.  Interfaz del cliente SMB. | |

### Tabla 5: caso de uso El usuario accede al NAS.

## Caso de uso 6: El usuario Navega, sube o descarga archivos.

Un conjunto de letras negras en un fondo negro

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Ilustración 6: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN**: El usuario navega los directorios, los ficheros, sube sus propios ficheros o descarga las disponibles. | |
| **PRECONDICIONES**:  El servidor debe de estar activo y accesible desde la red.  El usuario debe de tener permisos en los ficheros. | **POSTCONDICIONES**:  El fichero es subido al servidor.  El fichero es descargado en el cliente.  El usuario no puede subir o descargar los ficheros por no tener permisos. |
| **DATOS ENTRADA**  Ficheros.  Directorios.  Solicitud de descarga. | **DATOS SALIDA**  Ficheros en el servidor o cliente.  Directorios en el servidor o cliente.  Error de permisos. |
| **INTERFACES**:  Interfaz web del navegador.  Interfaz del cliente SMB. | |

### Tabla 6: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos.

## Caso de uso 7: El usuario se conecta a la red interna mediante VPN

Pantalla negra con letras blancas

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Ilustración 7: caso de uso El usuario se conecta a la red interna mediante VPN

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN**: El usuario usando un cliente VPN ingresa sus credenciales y se conecta a la red Interna. | |
| **PRECONDICIONES**:  El servidor VPN debe de estar activo y ser accesible desde internet.  El usuario debe de proveer las credenciales de acceso. | **POSTCONDICIONES**:  El usuario accede a la red interna como si estuviera conectado localmente.  El servidor rechaza la conexión. |
| **DATOS ENTRADA**  Usuario.  Contraseña. | **DATOS SALIDA**  Acceso a la red.  Acceso denegado. |
| **INTERFACES**:  Interfaz del cliente VPN. | |

### Tabla 7: caso de uso El usuario Navega, sube o descarga archivos.

## Caso de uso 8: El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloquea los anuncios y contenidos no deseados.

Un conjunto de letras negras en un fondo negro

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Ilustración 8: caso de uso El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloquea los anuncios y contenidos no deseados.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN**: El servidor proxy procesa las solicitudes del usuario y devuelve el contenido ya filtrado. | |
| **PRECONDICIONES**:  El servidor proxy debe de estar activo y ser accesible desde la red.  El usuario debe de tener configurado la IP del servidor proxy en su cliente.  El servidor debe de tener una lista negra de contenido no deseado. | **POSTCONDICIONES**:  El servidor devuelve el contenido ya filtrado al cliente.  El servidor proxy no funciona por lo que el usuario recibe las solicitudes sin filtrar. |
| **DATOS ENTRADA**  Solicitud HTTP, HTTPS | **DATOS SALIDA**  Solicitud HTTP, HTTPS filtrada. |
| **INTERFACES**:  Interfaz del navegador. | |

### Tabla 8: caso de uso El servidor proxy gestiona las solicitudes del usuario y bloquea los anuncios y contenidos no deseados.

# DISEÑOS DE LA BASE DE DATOS.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# Diagrama de red.

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# TECNOLOGÍA

|  |  |
| --- | --- |
| Debian | DEBIAN. Es un sistema operativo basado en GNU/LINUX de código abierto, se caracteriza por ser una plataforma estable y segura con un soporte de hardware extenso siendo la base de muchas distribucionespopulares como Ubuntu o Linux Mint.[[5]](#footnote-5) |
| En este proyecto Debian específicamente su versión 12 actuará como el servidor donde se ejecutarán los servicios de NAS, Docker, Home Assistant, OpenVPN, PROXY y el servidor de bases de datos MariaDB. Se eligió por su compatibilidad con Open Media Vault, la aplicación encargada del servicio NAS[[6]](#footnote-6). | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | DOCKER.  Es una tecnología de código abierto que permite implementar, desarrollar y ejecutar imágenes o aplicaciones en contendores esto permite aislar los procesos, evitar problemas de compatibilidad entre aplicaciones y ofrece la posibilidad de realizar un escalado en horizontal al poder ejecutar múltiples instancias a la vez.[[7]](#footnote-7) |
| En este proyecto se utiliza Docker Engine y Docker Compose para la ejecución de Home Assitant, esto permite la ejecución de múltiples instancias del programa garantizando la alta disponibilidad del servicio.[[8]](#footnote-8) | |

|  |  |
| --- | --- |
| Icono  El contenido generado por IA puede ser incorrecto. | HOME ASSISTANT  Es un software de código abierto diseñado para integración de los dispositivos inteligentes en los hogares o empresa en un único sistema centralizado.[[9]](#footnote-9) |
| En este proyecto se utiliza Home Assistant para poder controlar de manera más centralizada los dispositivos inteligentes mediante una interfaz web. | |

|  |  |
| --- | --- |
| "openmediavault" Icon - Download for free – Iconduck | OPEN MEDIA VAULT  Es un software de almacenamiento en red (NAS) basado en Debian Linux y de código abierto. Este integra servicios como SSH, (S)FTP, SMB/CIFS y RSync. Esta diseñado para el uso en redes domésticas y de oficina. |
| En este proyecto se utiliza OPEN MEDIA VAULT para ofrecer servicios de almacenamiento en red en la red de domótica, permitiendo el almacenamiento de ficheros del usuario, archivos de configuración de los dispositivos de domótica y videos de las cámaras de videovigilancia. | |

|  |  |
| --- | --- |
| OpenVPN - Introduction | vtenext user manual | OPENVPN  Es un software de código abierto, que permite implementar soluciones de red privada virtual (VPN) para la creación de conexiones seguras punto a punto.[[10]](#footnote-10) |
| En este proyecto se utiliza OpenVPN para la conexión del usuario a la red domótica desde cualquier otra red externa lo que permite acceder a los servicios de NAS y Home Assistant de manera remota. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | SQUID PROXY  Es un servicio de proxy y caché para la web. Permite reducir el ancho de banda y permite aumentar el tiempo de respuesta al almacenar en memoria las páginas web de uso frecuente.[[11]](#footnote-11) |
| En este proyecto se utilizará junto a Privoxy para administrar las consultas web realizadas y filtrarlas según el contenido permitido. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Privoxy logo | PRIVOXY  Es un servidor proxy con capacidades avanzadas de filtrado que funciona junto a SQUID. Este permite además de el filtrado de web, la eliminación de anuncios garantizando una mayor privacidad para los usuarios.[[12]](#footnote-12) |
| En este proyecto se utiliza junto a Squid para el filtrado de contenido y anuncios. | |

|  |  |
| --- | --- |
| undefined | FAIL2BAN  Es un software de seguridad escrito en Python diseñado para la prevención de intrusos. Este actúa bloqueando las conexiones remotas que intenta accesos mediante fuerza bruta.[[13]](#footnote-13) |
| En este proyecto se utiliza como medida adicional de seguridad en complemento al Firewall del sistema. | |

|  |  |
| --- | --- |
| MariaDB official logo: black vertical png | MARIADB  Es uno sistema de bases de datos SQL más populares, es de código abierto basado en MySQL. Sus principales características son su estabilidad, rendimiento y su compromiso con el open source.[[14]](#footnote-14) |
| En este proyecto se utiliza MariaDB para el almacenamiento de la información de los usuarios, logs y otros registros. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | HTML5, CSS, JS  Son un conjunto de herramientas y lenguajes que permiten la creación de páginas web. HTML5 se encarga de la forma, CSS de la apariencia y JS de la funcionalidad. |
| En este proyecto se utiliza este conjunto de herramientas para desarrollar una página de web que detallará el estado de los servicios y permitirá al usuario iniciar sesión para funciones más avanzadas. | |

|  |  |
| --- | --- |
| undefined | PHP  Es un lenguaje de programación de código abierto para el desarrollo de páginas web., utilizado principalmente en la parte del servidor. Este permite la interacción de la página web con la base de datos y permite el contenido dinámico en está. |
| En este proyecto se utilizará para la interacción entre la página web y la base de datos. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Logo device only | PYTHON  Es lenguaje de programación de alto nivel, multipropósito y de sintaxis clara y legible. [[15]](#footnote-15) |
| En este proyecto se utiliza Python para la automatización de tareas, y la integración con APIs para la creación de un inicio de sesión único entre los diferentes servicios ofrecidos por el servidor. | |

# METODOLOGÍA

**Metodología usada** y justificación de esta.

Se presentarán dos planificaciones, una valoración inicial y previa a la implementación del proyecto y otra final con el tiempo real dedicado a cada parte del RFTP. Se analizarán las desviaciones.  
El tiempo se expresará en horas. Debe existir una totalización final.

**Diagrama de Gantt** (Microsoft Project o similar). Real, contrastable con GIT, RFTP y Casos de uso.



**Presupuesto.** Con detalle de horas, indispensable si se realiza en grupo, y coste total del desarrollo por cada requisito.

**README y GIT.**

# TRABAJOS FUTUROS

Trabajos de ampliación y mejora proyectados.

# CONCLUSIONES

Conclusión profesional del proyecto.

# REFERENCIAS

Según las normas APA.  
Cada referencia se acompañará de un texto descriptivo con el apartado del proyecto asociado.  
  
**Formato:**

Autor, A. A. (Año de publicación). Título de la página. Recuperado de URL

**Ejemplo:**  
*Aplicado en la investigación del tema de la web.*

Smith, J. (2023). La importancia del reciclaje en la conservación del medio ambiente. Recuperado de <https://www.ejemplodepagina.com/>

**Otro ejemplo:**

*Aplicado para realizar las vistas de la base de datos.*  
Oracle Corporation. (s. f.). Oracle Database 19c Documentation. Recuperado de https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/index.html

[Debian -- Razones para escoger Debian](https://www.debian.org/intro/why_debian)

1. [BOE-A-2011-5834 Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones.](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2011-5834) [↑](#footnote-ref-1)
2. [BOE-A-2018-16673 Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.](https://www.boe.es/eli/es/lo/2018/12/05/3/con) [↑](#footnote-ref-2)
3. [BOE-A-2018-12257 Real Decreto-ley 12/2018, de 7 de septiembre, de seguridad de las redes y sistemas de información.](https://www.boe.es/eli/es/rdl/2018/09/07/12) [↑](#footnote-ref-3)
4. [Home Assistant](https://www.home-assistant.io/) [↑](#footnote-ref-4)
5. https://www.debian.org/intro/why\_debian [↑](#footnote-ref-5)
6. https://docs.openmediavault.org/en/latest/prerequisites.html [↑](#footnote-ref-6)
7. https://docs.docker.com/ [↑](#footnote-ref-7)
8. https://docs.docker.com/engine/ [↑](#footnote-ref-8)
9. https://www.home-assistant.io/ [↑](#footnote-ref-9)
10. https://openvpn.net/ [↑](#footnote-ref-10)
11. https://www.squid-cache.org/ [↑](#footnote-ref-11)
12. https://www.privoxy.org/ [↑](#footnote-ref-12)
13. https://es.wikipedia.org/wiki/Fail2ban [↑](#footnote-ref-13)
14. https://mariadb.org/ [↑](#footnote-ref-14)
15. https://www.python.org/about/ [↑](#footnote-ref-15)