



Manual Técnico / Operaciones

CONTROL DE VERSIONES							
Autor(es)	Fecha de modificación	Versión	Descripción del cambio	Revisó	Estado		
ALP JASH REGM	17/12/2024	0.1	Creación del documento	UAVC	Aprobado		
ALP JASH REGM	06/01/2025	1.0	Firma del documento por parte del cliente	UAVC	Aprobado		

Propósito

El manual técnico es un documento que contiene las actividades que deben de ejecutarse para hacer funcionar el proyecto que se desarrolló durante Trabajo Terminal I y Trabajo Terminal II; se deben describir cada una de las actividades para la puesta en marcha del producto generado, es decir, se debe definir el ambiente de operación del proyecto en el que la aplicación puede ejecutarse, las restricciones de ésta y el proceso de instalación.

Actividades

Concepto	Descripción				
Criterios de Entrada	 [Se describen los requisitos mínimos y recomendados de instalación del sistema] Requerimientos de hardware. 				
	 Requerimientos de software. 4GB de RAM Procesador snapdragon serie 600 hacia arriba Almacenamiento 30MB 				
	 Sistema operativo compatible para su instalación. Android 				
	 Características y requisitos de los servidores de aplicaciones. Render 				
	 Características y requisitos del servidor de base de datos Firestore 				
	 Navegadores compatibles. N/A 				





Manual Técnico / Operaciones

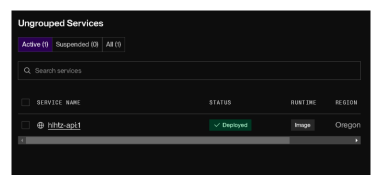
	 Protocolos de seguridad N/A Puertos de comunicación MySQL 3306 Protocolo HTTPS 443 Interfaces con otros sistemas API de OpenAI, Versión gpt-3.5-turbo-0125 		
	Ai i de OpenAi, Version gpt-5.5-turbo-0125		
Framework y estándares	Fast API versión 0.1.0. Norma ISO 9001 Lenguaje Kotlin nativo para android.		
Restricciones del producto	No aplica porque no se le están pidiendo datos personales		
Obtener acceso y/o descarga al producto	Instalación por medio de APK		
Proceso de instalación y configuración del producto.	 [Describir el proceso para llevar a cabo la instalación y/o configuración del producto: Paso a paso para la instalación y configuración del producto. 1. Ingresa al siguiente link:		



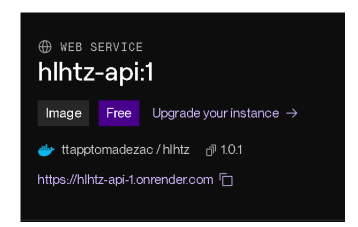


Manual Técnico / Operaciones

- 8. Abrir la aplicación y listo
- Paso a paso para la instalación y configuración de los servidores de aplicaciones.
 - 1. Ingresamos al sitio render.com
 - Iniciamos sesión con el correo de google ttapptomadezac@gmail.com he ingresamos.
 - 3. Seleccionamos "dashboard"
 - 4. Seleccionamos el nombre del servicio "hlhtz-api:1"



5. Ahora seleccionamos donde se nos muestra el link.

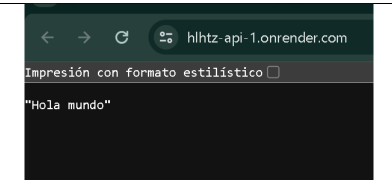


6. Y listo.

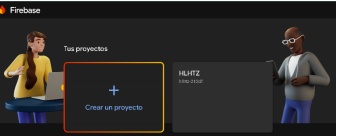




Manual Técnico / Operaciones



- Paso a paso para la instalación y configuración del servidor de base de datos
- 1. Ingresamos a Firebase.google.com
- 2. Seleccionamos la cuenta google ttapptomadezac@gmail.com y seleccionamos en "go to console"
- 3. Seleccionamos el proyecto de nombre HLHTZ



4. Buscamos y seleccionamos donde dice "compilación" ubicado en la parte izquierda.

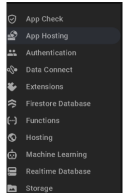




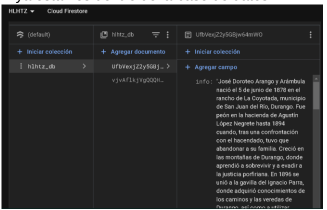
Manual Técnico / Operaciones



5. Dentro de compilación buscamos "firestore database" y seleccionamos.



6. Y ya estamos dentro de la base de datos.



 Configuración y protocolos de seguridad. N/A





Manual Técnico / Operaciones

	 Configuración de las interfaces con otros sistemas. gpt-3.5-turbo-0125
Despliegue del producto	Servicios utilizados: Render como plataforma de hosting, Docker como contenedor Configuración de puertos: 8000 para FastAPI Configuraciones adicionales Se tiene que configurar render creando servicio al igual que el contenedor Docker y para su funcionamiento cargar la página de render para que con ello pueda funcionar correctamente las peticiones a la API seleccionando la url correcta o el enlace