

FORMATO DE SOLICITUD DE DESPLIEGUE

INFORMACION			
NOMBRE	Ramón Darío Rozo Torres	JEFE INMEDIATO	BRAYAN YANEZ
EQUIPO	MONTECHELO	CARGO	DEVELOPMENT AUTOMATION
CORREO	ramon.rozo@montechelo.online		
FECHA SOLICITUD	02/05/2025	AMBIENTE	CALIDAD 7.15
DESPLIEGUE			
PROYECTO	/1tb/NodeJS/Widget_WEB_ThomasGreg_Sons		
MODULO		CODIGO MERGE	
RAMAS	quality		
TITULO		URL TRELLO	
DESCRIPCION	<p>Este deploy tiene como objetivo desplegar el desarrollo inicial para el widget de atención vía chat web de Thomas Greg y Sons / AI Chat Soul Registraduría...</p> <p>Se debe levantar la versión 1 es decir V1 en ambiente QA – server 7.15</p>		
PROCEDIMIENTO DESPLIEGUE	<ol style="list-style-type: none"> Documentación: Tener a la mano tanto el conecting string como el README del proyecto, el presente formato. Desplegar el sistema: Según el repositorio (https://dev.azure.com/MontecheloPipelines/ThomasGreg/_git/Widget_WEB_%20ThomasGreg_Sons) rama quality. Instalar librerías: Se debe realizar paso a paso tal como se detalla en el archivo README del proyecto apartado de Instalación punto 3. Variables de entorno: Realizar el paso a paso tal cual como se encuentra detallado en el archivo README apartado Instalación punto 4 Base de datos: Crear siguiendo el paso a paso del archivo README apartado Instalación punto 5 Levantar servicios: Se debe realizar paso a paso tal como se detalla en el archivo README del proyecto apartado de Uso punto 2. 		

		Nota: Para iniciar el widget debes primero levantar estos servicios y luego abrir el archivo widget.html en un navegador garantizando que se vinculen tanto el css (url_chat_web/dist/css/widget-chat.css) como el js (url_chat_web/dist/js/widget-chat.js).		
MENUS				
INDICE	NOMBRE	APLICATIVO	URL	ICONO
	Reporte Detalle Agente RT ETB	Reporte Detalle Agente RT ETB	https://whatofagendamien.toetb.rpagroupcos.com	
APLICATIVO				
NOMBRE		KEY	ENDPOINT	REQUIERE HORARIO
				No
ROLES				
INDICE	NOMBRE		LLAVE	MENUS ASIGNADOS
VARIABLES DE ENTORNO		<p>Se deben configurar las variables del archivo widget-chat.js en la ruta v1/widget/chatWeb.js</p> <p>const APP_URL por el valor de https://demothomasgregysons.rpagroupcos.com</p> <p>Para el archivo .env</p> <p>Configurar variables de entorno:</p> <ul style="list-style-type: none">• Monolito<ul style="list-style-type: none">* Copiar el archivo .env.example y dejarlo como .env (cp .env.example .env).- Digitar los datos solicitados en la estructura del archivo- Guardar el archivo .env- Ejecutar el comando npm run env para encriptar el archivo .env (* Agregar Sus Nombres y Apellidos para poderlo ejecutar). <p>Nota: El archivo .env debe estar en la carpeta v1</p>		
BASE DE DATOS		Levantar base de datos ejecutando el codigo que se encuentran en la carpeta migrations. <ul style="list-style-type: none">• Ubicarse en la ruta cd v1/migrations* Defina en el archivo	LIBRERIAS	Ejecución de comandos tal cual indica el archivo README y rutas definidas.

	<p>2025_01_24_create_datab ase.sql la base de datos sobre la que se va a trabajar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejectuar los siguientes archivos en el siguiente orden: <ul style="list-style-type: none"> * Primero ejecute el codigo del archivo en que se crea la tabla tbl_chat. * Segundo ejecute el codigo del archivo en que se crea la tabla tbl_historico_chat. * Tercero ejecute el codigo del archivo en que se crean los triggers para la tabla tbl_chat. <p>Nota: Para la tabla mensaje se debe ejecutar en el mismo orden o si hubieran mas tablas se debe ejecutar en el mismo orden.</p>		
OBSERVACIONES	<p>Seguir cuidadosamente el presente documento.</p> <p>Quedamos atentos cualquier duda.</p>		