Versión: 0100

[Versión del Producto]

SENA

HOJA DE CONTROL

Organismo	SENA		
Proyecto	TaskMaster Pro		
Entregable	Manual de Instalación		
Autor	Johan Garcia Nikole Bernal Andrés Garzón Erika Triana		
Aprobado por		Fecha Aprobación	12/06/2025
		Nº Total de Páginas	33

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Fecha del Cambio
0100	Versión inicial	Johan Felipe Garcia Salazar	12/06/2025
0200	Finalización punto 4	Johan Felipe Garcia Salazar	18/06/2025
0300	Correción puntos	Johan Felipe Garcia Salazar	27/06/2025

CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos	
Johan Felipe Garcia Salazar	
Nikole Camila Bernal Ávila	
Andrés Julián Garzón Perea	
Erika Daniela Triana Bustos	

1	INTRODUCCIÓN	4
	1.1 Objetivo	4
	1.2 Alcance	4
2	DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA	5
	2.1 Antecedentes y descripción funcional del sistema	5
	2.2 Componentes fundamentales	6
	2.3 Relación con otros sistemas	6
3	RECURSOS HARDWARE	7
	3.1 Servidores	7
	3.2 Estaciones cliente	7
	3.3 Conectividad	8
	3.4 Restricciones	8
4	RECURSOS SOFTWARE	g
	4.1 Matriz de certificación	9
	4.2 Restricciones técnicas del sistema	g
5	INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE BASE	10
6	CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA	12
	6.1 Configuración del sistema	12
	6.2 Configuración de otros sistemas	
7	COMPILACIÓN DEL SISTEMA	14
8	INSTALACIÓN DEL SISTEMA	
	8.1 Requisitos previos	16
	8.2 Procedimiento de instalación	
	VERIFICACIÓN DEL PROCESO DE INSTALACIÓN	
10) MARCHA ATRÁS DE LA INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN	
	10.1 Requisitos previos	21
	10.2 Marcha atrás del sistema	
	10.3 Marcha atrás del software base	22
11	ANEXOS	
	11.1 Resumen de tareas de configuración	24
	2 GLOSARIO	26
11	R BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS	27

TaskMaster Pro Manual de Instalación	SENA
---	------

1 INTRODUCCIÓN

1.1 Objetivo

Brindar una guía clara y detallada al administrador del sistema o desarrollador para la correcta y segura instalación y configuración del software en el entorno donde será ejecutado.

1.2 Alcance

El manual de instalación abarca los puntos más importantes para la instalación del sistema.

Algunos de estos puntos son:

- Recursos de hardware necesarios y mínimos para el correcto funcionamiento del sistema.
- Recursos de software (instalación de herramientas necesarias como: NodeJS, MySQL, etc).
- Clonación o descarga del proyecto.
- Instalación de dependencias.
- Configuración de archivos.
- Creación o importación de base de datos.
- Ejecución del sistema y verificación básica.

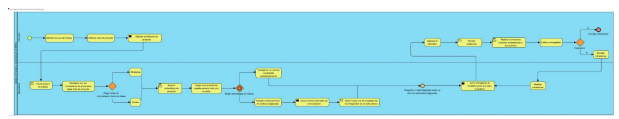
2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

2.1 Antecedentes y descripción funcional del sistema

El SENA, en el centro CEET, es una organización educativa que ofrece formación gratuita con programas técnicos, tecnológicos y complementarios enfocados a las ramas de estudio de electricidad, electrónica y telecomunicaciones.

En el SENA la metodología de estudio está basada en proyectos donde se imparten los conocimientos de los programas académicos a partir de una necesidad y que a partir de esa necesidad, se conforman los diferentes grupos de trabajo para darle una solución.

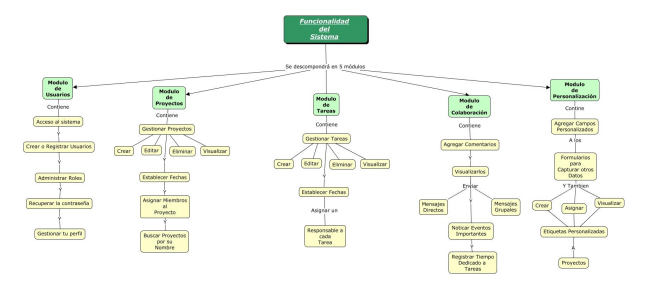
A partir de las actividades de levantamiento de información (entrevista, encuesta, análisis de competencia y observación) realizadas en esta organización, se obtuvo como resultado la identificación de una problemática en la gestión y ejecución de proyectos de los aprendices, que se desarrollan dentro del ciclo del conocimiento de manera grupal en los programas que ofrece el centro (CEET). Esto debido a que la forma de organizar, repartir, entregar y monitorear los avances de las actividades o entregables de estos proyectos no es óptima ni centralizada y puede causar retraso en la presentación de resultados o el no cumplimiento de objetivos propuestos.



Investigaciones realizadas han demostrado que el uso de sistemas de información (software) en la gestión de proyectos trae consigo bastantes beneficios, mejora en los resultados, mayor productividad, organización e información centralizada.

De este modo se propone el desarrollo de un sistema de información web que sirva como herramienta de apoyo al seguimiento de la gestión de proyectos y actividades de los aprendices, pretendiendo generar una optimización de los procesos y mayor facilidad a la hora de realizar sus proyectos formativos.

SENA



2.2 Componentes fundamentales

Módulo	Descripción	
Módulo de Usuarios	Permite la autenticación al sistema y gestión de usuarios (CRUD), recuperación de contraseña, asignación de roles para controlar el acceso a las funcionalidades del sistema.	
Módulo de Gestión de Proyectos	Permite gestionar todo lo que tenga que ver con proyectos como, crear, editar, eliminarlos, asignar miembros, definir fechas, estados y también utilizar plantillas prediseñadas para no crear un proyecto desde 0.	
Módulo de Gestión de Tareas	Permite gestionar tareas (CRUD), asignarles un responsable miembro del proyecto, cambiar su estado y fechas y buscarlas por su nombre.	
Módulo de Colaboración	Permite comunicación entre miembros de proyecto, ya sea directa o grupal, adjuntar archivos a las distintas tareas que hagan parte del proyecto y registrar el tiempo dedicado a cada tarea.	
Módulo de Personalización	Permite agregar campos personalizados en los formularios de creación de proyectos, esto con el fin de capturar datos adicionales específicos para proyectos únicos. También eliminar editar estos campos y crear, editar, asignar y ver etiquetas personalizadas que se agregan a los proyectos para clasificarlos.	

2.3 Relación con otros sistemas

Sistema	Relación
Looker Studio	La relación con esta herramienta de google es especialmente para el tema de reportes de los registros de tiempo dedicados a tarea, ya que por medio de una integración que se hizo del sistema TaskMaster con esta herramienta, se pueden ver reportes gráficos y tabulados detalladamente de estos registros, lo cual facilita su entendimiento.

TaskMaster Pro Manual de Instalación	SENA
---	------

Gmail	La relación con esta aplicación es que para el tema de recuperar contraseña se necesita un servicio de correo electrónico gratuito y el elegido fue gmail, entonces siempre los correos ingresados para recuperar contraseña, el sistema buscará enviarlos a este cliente de correo y si no encuentra esta dirección o se da cuenta que no bace parte de un correo de Gmail, sencillamente rebotara
	que no hace parte de un correo de Gmail, sencillamente rebotara
	el correo al remitente es decir TaskMaster

TaskMaster Pro Manual de Instalación	SENA
Maridal de Instalación	

3 RECURSOS HARDWARE

3.1 Servidores

Servidor de Aplicaciones		
Dato	Valor mínimo	Valor recomendado
Procesador	4 núcleos	8 núcleos
Memoria RAM	4 GB	16 GB
Tamaño Almacenamiento	100 GB SSD	256 GB SSD
Sistema Operativo	Ubuntu Server 20.04	Ubuntu Server 22.04 LTS

Servidor de Base de Datos			
Dato	Valor mínimo	Valor recomendado	
Procesador	4 núcleos	8 núcleos	
Memoria RAM	4 GB	16 GB	
Tamaño Almacenamiento	20 GB SSD	64 GB SSD	
Sistema Operativo	Ubuntu Server 20.04	Ubuntu Server 22.04 LTS	
Puerto	3306	3306	

El servidor de archivos no necesita un servidor dedicado ya que al manejar servicios de almacenamiento en la nube como Google Drive no siempre los archivos quedarán subidos a un servidor. Sin embargo se recomienda un servidor local (una carpeta uploads en el backend) que será el mismo de servidor de aplicaciones, por ende sus características.

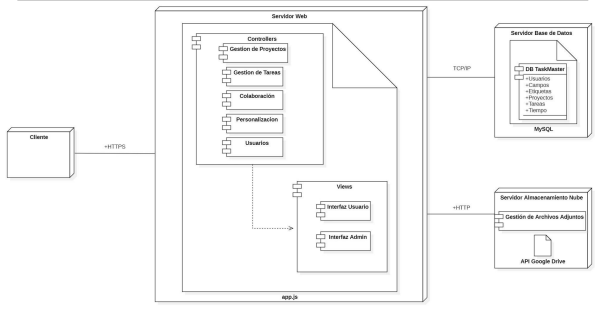
3.2 Estaciones cliente

Dato	Valor mínimo	Valor recomendado
Procesador	Intel Core I3 o Ryzen 3	Intel Core I5 o Ryzen 5
Memoria RAM	8 GB	16 GB
Tamaño Almacenamiento	128 GB SSD	512 GB
Sistema Operativo	Windows 10	Windows 11
Navegador	Google Chrome on Microsoft Edge	Google Chrome
Pantalla	15.6 Pulgadas	24 Pulgadas

TaskMaster Pro Manual de Instalación	SENA

3.3 Conectividad

Dato	Valor mínimo	Valor recomendado
Tarjeta de Red	Ethernet 10/100 Mbps o Wi-Fi 4 (802.11n)	Ethernet 1 Gbps o Wi-Fi 5/6 (802.11ac/ax)
Tipo de Red	Red local cableada o Wi-Fi con señal estable	Red cableada dedicada (LAN) o Wi-Fi 5/6 con señal fuerte
Otros	Latencia < 100 ms, 300 Mbps	Latencia < 50 ms, 500 Mbps



3.4 Restricciones

Restricción	Detalle	
Dependencia de conexión a internet	Al ser una aplicación web depende 100% de una conexión estable a internet para acceder al sistema y sus funcionalidades.	
Compatibilidad con navegador	La interfaz del sistema ha sido probada y optimizada para Google Chrome y Microsoft Edge. Otros navegadores pueden presentar inconsistencias. No compatible con navegadores sin soporte para ES6+ (como Internet Explorer).	
No compatible con sistemas operativos antiguos	El sistema no garantiza funcionamiento correcto en versiones obsoletas de Windows (como Windows 7)	
Versión de Node.js	El sistema depende de node.js v20.18.0 y no funciona con versiones anteriores	
Versión MySQL	El sistema requiere MySQL versión 8.0 y disponibilidad del puerto 3306	

TaskMaster Pro Manual de Instalación	SENA
---	------

TaskMaster Pro SENA Manual de Instalación

4 RECURSOS SOFTWARE

4.1 Matriz de certificación

Componente	Versión	Observaciones
Node.JS (Backend)	20.18.0	
NPM (Gestor de Paquetes)	10.9.0	
MySQL (Base de Datos)	8.0.38	Drahada an asta versián
Navegador Web	Google Chrome 137 / Edge 137	Probado en esta versión, compatible con versiones superiores.
Sistema Operativo Servidor	Ubuntu 22.04 LTS	
Git	2.46.2	
API	RESTful (JSON)	

4.2 Restricciones técnicas del sistema

Elemento	Descripción	
Sistema operativo	El servidor debe contar con un sistema operativo estable basado en Linux o Windows Server, con acceso de administrador o privilegios sudo.	
Servidor de aplicaciones	Node.js y NPM deben estar instalados. Express es usado como framework principal. Puerto de ejecución: 4000.	
Servidor de base de datos	MySQL instalado en el mismo servidor o en uno remoto. El puerto 3306 debe estar abierto para conexiones externas.	
Servicios de Red	Protocolo de comunicación HTTP/HTTPS. Puertos requeridos: 4000 (backend), 8080 (frontend), 443 (HTTPS).	
Control de Versiones	Git para clonar el repositorio desde GitHub.	
Entorno de Desarrollo	Visual Studio Code versión o superior, con extensiones sugeridas: Prettier, ESLint.	
Ubicación del Servidor	Se puede desplegar en servidor físico, máquina virtual o túnel seguro (ej. DevTunnels) con acceso desde los clientes.	

TaskMaster Pro Manual de Instalación	SENA
---	------

5 INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE BASE

En esta sección se describen los componentes de software base necesarios para la correcta instalación y funcionamiento del sistema TaskMaster Pro. Cada uno de estos componentes es esencial para compilar, ejecutar o conectar el sistema, ya sea en entornos de desarrollo o producción.

El objetivo de esta sección es asegurar que cualquier técnico, administrador o desarrollador pueda preparar el entorno base de manera segura y coherente.

<software 1="" base="">:Visual Studio Code</software>			
Descripción	Visual Studio Code (VS Code) es un editor de código multiplataforma que permite a los desarrolladores inspeccionar, editar y ejecutar el proyecto TaskMaster de forma eficiente.		
Localización	https://code.visualstudio.com/		
Procedimiento de instalación			
Paso 1	Ingresar a:https://code.visualstudio.com/		
Paso 2	Descargar la versión para Windows e iniciar el instalador.		
Paso 3	Aceptar las opciones por defecto e instalar.		
Procedimiento de	Procedimiento de configuración		
Paso 1	Instalar extensiones recomendadas: ESLint, Prettier, MySQL, Node.js Extension Pack.		
Paso 2	Abrir la carpeta del proyecto TaskMaster con Archivo > Abrir Carpeta.		
Paso 3	Usar la terminal integrada (Ctrl + ñ) para ejecutar comandos como npm install, npm start		
Parámetros a configurar			
Extensiones útiles	Marketplace de extensiones de VS Code ESLint, Prettier, Node.js, GitLens,Live server		

<software 1="" base="">:GitHub</software>		
Descripción	Git es un sistema de control de versiones que permite gestionar los cambios realizados en el código fuente. GitHub es una plataforma de alojamiento de repositorios remotos donde está alojado el proyecto TaskMaster.	
Localización	https://git-scm.com y https://github.com	
Procedimiento de inst	alación	
Paso 1	Ingresar a https://git-scm.com	
Paso 2	Descargar la versión estable recomer o superior	ndada para Windows: Git 2.45.1
Paso 3	Ejecutar el instalador y aceptar las opo	ciones por defecto
Paso 4	Configurar Git con tu nombre y correo: git configglobal user.name "TuNombre" git configglobal user.email "tucorreo@dominio.com"	
Procedimiento de con	figuración	
Paso 1	Iniciar sesión en GitHub y acceder al repositorio del proyecto TaskMaster.	
Paso 2(Opción 1)	Clonar desde Visual Studio Code: Presiona Ctrl + Shift + P → escribe "Git: Clonar" → pega la URL ejemplo:https://github.com/usuario/proyecto.git) → selecciona una carpeta local → abre el proyecto.	
Paso 3 (Opción 2)	Clonar desde la terminal: 1. Abre la terminal y ve al directorio deseado con cd 2. Ejecuta: git clone https://github.com/usuario/proyecto.git 3. Entra al proyecto: cd proyecto	
Paso 4	Usar la terminal integrada o el panel de control de código fuente para ejecutar comandos: git add . git commit -m "mensaje" git push	
Parámetros a configurar		
Git en VS Code	Uso del panel de control de código fuente para commits y sincronización	Panel "Control de código fuente"
GitLens	Extensión para ver historial, autores,	Extensión GitLens instalada

ramas	у	contribuciones	en	los	desde el Marketplace
archivos	3				

<software 2="" base="">:Node.js</software>			
Descripción	Node.js es un entorno de ejecución para JavaScript que permite ejecutar código del lado del servidor. Task Master utiliza Node.js para levantar el servidor y ejecutar las funcionalidades backend. Incluye npm, el gestor de paquetes para instalar dependencias del proyecto.		
Localización	https://nodejs.org		
Procedimiento de	e instalación		
Paso 1	Ingrese al sitio oficial de Node.js:https://nodejs.org		
Paso 2	Descargar la versión LTS recomendada (ej Node 18.x LTS)		
Paso 3	Ejecutar el instalador y seguir los pasos por defecto		
Procedimiento de	Procedimiento de configuración		
Paso 1	Verificar instalación en la consola : node -v y npm -v		
Parámetros a cor	Parámetros a configurar		
PATH	Variables del entorno operativo C:\Program Files\nodejs\		

<software 2="" base="">:XAMPP</software>			
Descripción	XAMPP es un entorno de desarrollo que instala Apache, MariaDB (compatible con MySQL), PHP y phpMyAdmin. Permite ejecutar servidores locales para aplicaciones web como Task Master sin necesidad de instalar cada componente por separado.		
Localización	https://www.apachefriends.org/index		
Procedimiento de	e instalación		
Paso 1	Ingrese al sitio oficial de Xampp: https://www.apachefriends.org/index.html		
Paso 2	Descargar el instalador para Windows (recomendado: versión 8.x o superior)		
Paso 3	Ejecutar el instalador y seguir los pasos por defecto.		
Paso 4	Al finalizar, abrir el Panel de control de XAMPP. Iniciar los servicios Apache y MySQL (botón "Start")		
Procedimiento de	Procedimiento de configuración		
Paso 1	verificar que el servicio MySQL esté corriendo desde el panel de control.		
Paso 2	Paso 2 Validar que el usuario root esté disponible y que el puerto usado sea el 3306.		
Parámetros a configurar			
Puerto base de datos	Panel de control de XAMPP \rightarrow Config (MySQL	3306	
Usuario base de datos	phpMyAdmin → Usuarios	root	
Contraseña	(por defecto vacía)	(puede establecerse si se desea mayor seguridad)	

TaskMaster Pro SENA Manual de Instalación

6 CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

6.1 Configuración del sistema

Configuración: Conexión a la base de datos					
Efecto Permite que el backend de Taskmaster se conecte correctamente con la base de datos para leer y guardar datos.					
Fase		Inicial			
Ubicació	Ubicación TaskMaster_Pro\backend\src\config\dbConnection.js				
Paso	Descripción				
1º	1º Navegar a la rut: TaskMaster_Pro/backend/src/config/dbConnection.js				
Verificar que los datos estén definidos como: 2º host:'localhost', user:'root', password:'', database: 'task_master', port: 3306					
3°	Guardar y ejecutar npm start para confirmar que el backend se conecta correctamente a la base de datos				

6.2 Configuración de otros sistemas

En esta sección se describen herramientas adicionales que, aunque no forman parte del software base del sistema TaskMaster, son fundamentales para el trabajo de desarrollo y pruebas.

Estos sistemas permiten a los desarrolladores interactuar, verificar o visualizar componentes del sistema como bases de datos, APIs o control de versiones. Su configuración adecuada facilita la correcta ejecución, depuración y mantenimiento del proyecto.

<otro 1="" sistema=""> Postman</otro>			
Descripción	Postman es una herramienta que permite realizar pruebas de las API REST del sistema Task Master sin necesidad del frontend. Facilita el envío de peticiones HTTP y la validación de respuestas.		
Localización	https://www.postman.com/downloads		
Procedimiento	Procedimiento de instalación		
Paso 1	Acceder al sitio oficial de Postman: postman.com/downloads		
Paso 2	Descargar el instalador para Windows e instalar siguiendo los pasos por defecto		
Paso 3 Ejecutar Postman y crear una cuenta gratuita o iniciar sesión			
Procedimiento de configuración			
Paso 1	Crear una nueva colección para agrupar las peticiones de la API Task Master		

TaskMaster Pro Manual de Instalación	SENA
---	------

Paso 2	Configurar una petición GET, POST, PU http://localhost:3000/(o el puerto conf	•	
Paso 3	Paso 3 Agregar en "Body" el formato raw en JSON para probar endpoints co creación de tareas o login de usuario		
Parámetros a	configurar		
URL de la API	Campo URL de la petición	http://localhost:3000/	
Tipo de petición	Menú desplegable del request	GET, POST, PUT, DELETE	
Formato del cuerpo	Body > Raw > JSON	{"nombre": "tarea de prueba"}	

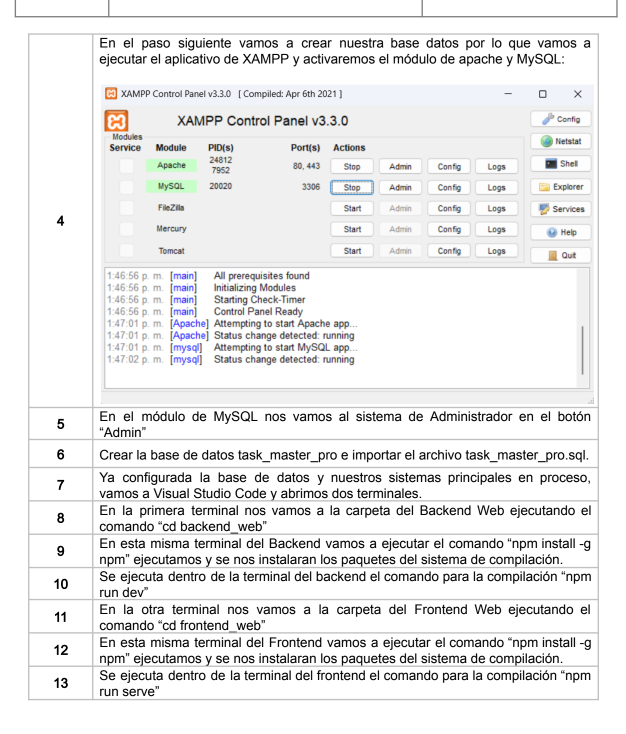
<otro 1="" sistema=""> MySQL Workbench</otro>				
Descripción	MySQL Workbench es una herramienta visual que permite conectarse a la base de datos MySQL del sistema Taskmaster para gestionar tablas, ejecutar consultas SQL y hacer seguimiento de la estructura del sistema.			
Localización	https://dev.mysql.com/downloads/workbench/			
Procedimiento	de instalación			
Paso 1	Acceder al sitio oficial de MySQL Workl Community para Windows.	oench y descargar la versión		
Paso 2	Ejecutar el instalador y seguir los pasos de ins	talación por defecto.		
Paso 3	Abrir MySQL Workbench desde el menú de ini	cio.		
Procedimiento	de configuración			
Paso 1	Crear una nueva conexión a la base de datos			
Paso 2	Configurar la conexión con estos datos: host localhost, puerto 3306, usuario root, contraseña (vacía si usas XAMPP por defecto).			
Paso 3	Probar la conexión y guardar. Una vez abierta, puedes ejecutar sentencias SQL o explorar las tablas del sistema task_master			
Parámetros a	Parámetros a configurar			
Host	Dirección del servidor MySQL	localhost		
Puerto	Puerto de conexión	3306		
Usuario	Credenciales de acceso	root		
Contraseña	Contraseña del usuario	(vacia)		
Base de datos	Nombre de la BD	task_master		

SENA

7 COMPILACIÓN DEL SISTEMA

Requisitos de compilación		
Requisito	Descripción	
Ubicación Fuentes	Nuestro proyecto principal está alojado en el repositorio de Github y en la ruta designada en la clonación del repositorio.	
Configuración 1	Descargar los sistemas como Visual Studio Code y XAMPP.	
Repositorio 1	El repositorio se encuentra en la página de GitHub a través de este direccionamiento https://github.com/FGFERNAN/TaskMasterPro.git.	
Dependencia 1	Instalación de paquetes NPM y dependencias de axios.	
Producto final	El entorno donde se despliega el software y se muestra funcional.	

Procedimiento de compilación				
Paso	Descripción			
1	Realizar la clonación del repositorio a través del enlace			
2	Descargar directamente desde las páginas homologadas el sistema de edición de código Visual Studio Code y XAMPP en tu respectivo sistema operativo. Adicional Instalar Node.js (incluye npm), Vue CLI globalmente y XAMPP para servidor Apache y MySQL. Configurar los aplicativos y ejecutarlos.			
	Al abrir ambos sistemas primero tendrás que abrir el proyecto desde Visual Studio Code en la ruta donde se realizó la clonación del repositorio en GitHub. En el caso esta es la ruta D:\TaskMasterPro Se verá algo así:			
3	DOTORIE VASC. [1, [2] D G) backerd, word) backerd, word) docs) docs) tourierd, web Show All Commands Cort Soint F Go to file Cort F Open Chat Cort All II Start Debugging 15 Find in File Cort Soint F			



8 INSTALACIÓN DEL SISTEMA

En este apartado se detalla el proceso necesario para instalar y configurar correctamente el sistema **TaskMaster Pro** en un entorno local. Se describen los requisitos previos necesarios, tanto de software como de configuración, así como los pasos secuenciales para llevar a cabo la instalación completa del backend, frontend y base de datos del sistema.

8.1 Requisitos previos

Recurso o Requisito	Descripción	
Sistema Operativo	Windows 10 o superior	
Node.js y npm	Versión 18.x o superior	
Vue CLI	Instalado globalmente con npm install -g @vue/cli	
Visual Studio Code	Editor de código recomendado para trabajar con el proyecto	
XAMPP	Para ejecutar el servidor Apache y MySQL	
Navegador web moderno	Chrome, Firefox u otro compatible con aplicaciones Vue.js	
Git	Para clonar el repositorio desde GitHub	
Conexión a internet	Para descarga de librerías y dependencias	
Base de datos MySQL	Para el almacenamiento de los datos del sistema	

Para la instalación y ejecución del sistema **TaskMaster Pro** en entorno local, es necesario contar con acceso al código fuente, ya que:

- Se deben ejecutar comandos como npm install y npm run serve, que requieren los archivos originales del frontend y backend.
- Es necesario configurar archivos como .env, que no están disponibles en un sistema ya desplegado.
- La base de datos debe ser importada manualmente desde un archivo SQL incluido en el proyecto.

En un entorno de producción, este acceso puede limitarse entregando solo:

Archivos compilados del frontend (npm run build)

TaskMaster Pro Manual de Instalación	SENA
---	------

- Backend desplegado en un servidor
- Interfaz accesible mediante navegador sin necesidad de modificar el código fuente

Estas decisiones dependen del objetivo del despliegue: si es para desarrollo, pruebas, uso interno o distribución final.

8.2 Procedimiento de instalación

	Procedimiento de instalación
	Paso 1
Tipo	Instalación de software
Componente	Node.js, Vue CLI, XAMPP
Permisos	Administrador
Descripción	Instalar los siguientes componentes: Node.js desde https://nodejs.org , que incluye npm . Instalar Vue CLI globalmente con el comando: npm install -g @vue/cli Descargar e instalar XAMPP desde https://www.apachefriends.org para disponer de Apache y MySQL.
	Paso 2
Tipo	Repositorio del sistema (GitHub)
Componente	Repositorio del sistema
Permisos	Ninguno
Descripción	El repositorio del sistema TaskMaster puede descargarse de dos formas: Desde Visual Studio Code: 1. Presionar Ctrl + Shift + P 2. Escribir y seleccionar "Git: Clonar" 3. Pegar la URL del repositorio: https://github.com/usuario/taskmaster.git 4. Elegir carpeta local y abrir el proyecto. Desde Git Bash (por comandos): 1. Abrir Git Bash 2. Ir a la carpeta destino: cd /c/Users/TuUsuario/Documents 3. Clonar el repositorio: git clone https://github.com/usuario/taskmaster.git 4. Entrar al proyecto: cd taskmaster Con esto tendrás el proyecto TaskMaster listo para continuar la

instalación.

	Paso 3	
Tipo	Configuración de base de datos	
Componente	MySQL (XAMPP)	
Permisos	Acceso a phpMyAdmin	
Descripción	1.Abrir XAMPP y activar los servicios de Apache y MySQL. 2. Crear una nueva base de datos llamada: task_master_pro 3.Importar el archivo task_master_pro.sql	
	Paso 4	
Tipo	Instalación de dependencias	
Componente	Backend	
Permisos	Ninguno	
Descripción	Abrir una terminal en la carpeta del backend: cd taskmaster/backend 2. Ejecutar el siguiente comando para instalar todas las dependencias necesarias: npm install Esto instalará los paquetes definidos en el archivo package.json para que el backend funcione correctamente.	

Paso 5	
Tipo	Configuración
Componente	Backend
Permisos	Ninguno
Descripción	1 Dentro de la carpeta del backend del proyecto (taskmaster/backend), verifica si existe un archivo llamado .env. Si no existe, créalo manualmente. 2 Abre el archivo .env y agrega las siguientes variables de entorno para configurar la conexión con la base de datos y el puerto del servidor: env br>PORT=3000 br>DB_HOST=localhost br>DB_USER=root br>DB_PASSWORD=""1 br>DB_NAME=task_master_pro Este archivo le indica al servidor backend en qué puerto ejecutarse y cómo conectarse a la base de datos.

TaskMaster Pro	OFNA
Manual de Instalación	SENA

Paso 6	
Tipo	Compilacion
Componente	Backend
Permisos	Ninguno
Descripción	Abrir una terminal en la carpeta del backend: cd taskmaster/backend Ejecutar el siguiente comando para iniciar el servidor en modo desarrollo: npm run dev Esto pondrá en marcha el servidor backend utilizando el archivo .env para la

Paso 7	
Tipo	Instalación de dependencias
Componente	Frontend (Vue.js)
Permisos	Ninguno
Descripción	1 Abrir una terminal y dirigirse a la carpeta del frontend del proyecto: cd taskmaster/frontend 2 Ejecutar el siguiente comando para instalar las dependencias necesarias del proyecto Vue: npm install Esto descargará e instalará todos los paquetes definidos en el archivo package.json del frontend. Es un paso obligatorio antes de ejecutar la interfaz del sistema.

Paso 8	
Tipo	Compilación
Componente	Frontend
Permisos	Ninguno
Descripción	1 Abrir una terminal en la carpeta del frontend: cd taskmaster/frontend 2 Ejecutar el siguiente comando para iniciar la aplicación: npm run serve El sistema se abrirá en el navegador por defecto en http://localhost:8080. Aquí podrás ver y probar la interfaz de usuario del sistema TaskMaster.

Paso 9	
Tipo	Verificación
Componente	Sistema completo (frontend + backend)
Permisos	Acceso a navegador
Descripción	1 Abrir el navegador e ingresar a la URL del frontend: http://localhost:8080 2 Verificar que la interfaz cargue correctamente y que las funcionalidades estén operativas (crear tareas, consultar, editar, eliminar, etc.). 3 Asegurarse de que el backend esté en ejecución (http://localhost:4000) para validar el intercambio correcto entre frontend y backend. Si todo funciona como se espera, la instalación fue exitosa.

TaskMaster Pro SENA Manual de Instalación

9 VERIFICACIÓN DEL PROCESO DE INSTALACIÓN

Una vez finalizada la instalación del sistema Task Master Pro, se deben realizar las siguientes comprobaciones mínimas:

Verificación	Descripción
Acceso al sistema	Confirmar que se puede ingresar a http://localhost:8080 .
Comunicación con backend	Validar que las funciones que requieren API (login, crear tarea) funcionen.
Conexión con base de datos	Verificar que los datos se guardan y consultan correctamente.
Funcionamiento básico	Probar inicio de sesión, creación de proyectos, tareas, etc.
Consola de errores	Revisar que no existan errores en la consola del navegador o terminal.
Integración completa	Confirmar que todos los componentes se comunican correctamente.

TaskMaster Pro Manual de Instalación	SENA
---	------

10 MARCHA ATRÁS DE LA INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

10.1 Requisitos previos

Antes de ejecutar el proceso de marcha atrás, se debe:

- Realizar una copia de seguridad de la base de datos si se desea conservar la información.
- Detener los servicios que estén activos, como los servidores de frontend (npm run serve) o backend (npm run dev).
- Asegurarse de tener privilegios administrativos para eliminar archivos, carpetas y servicios si es necesario.

10.2 Marcha atrás del sistema

Este apartado detalla las acciones necesarias para revertir completamente la instalación del software base utilizado para el funcionamiento de Task Master Pro. Incluye los pasos para desinstalar herramientas como Node.js, Vue CLI y XAMPP, así como para eliminar cualquier configuración o archivo residual asociado. A continuación, se presentan los pasos organizados por tipo de software y ubicación.

Procedimiento de marcha atrás		
Paso 1		
Тіро	Detención de servicios	
Componente	Frontend y Backend	
Permisos	Usuario con acceso a la terminal	
Descripción	Detener los servicios en ejecución con Ctrl + C o cerrando las terminales activas.	
	Paso 2	
Tipo	Eliminación de archivos del proyecto	
Componente	Carpeta del sistema	
Permisos	Acceso al sistema de archivos	
Descripción	Eliminar las carpetas que contienen código fuente del frontend y backend	

TaskMaster Pro SENA Manual de Instalación

10.3 Marcha atrás del software base

Este apartado detalla las acciones necesarias para revertir completamente la instalación del software base utilizado para el funcionamiento de Task Master Pro. Incluye los pasos para desinstalar herramientas como Node.js, Vue CLI y XAMPP, así como para eliminar cualquier configuración o archivo residual asociado. A continuación, se presentan los pasos organizados por tipo de software y ubicación.

Paso 1		
Tipo	Desinstalación de software	
Componente	Node.js, Vue CLI, XAMPP	
Permisos	Administrador del sistema	
Descripción	Desinstalar Node.js, XAMPP y Vue CLI desde el panel de control del sistema operativo o mediante comandos.	
	Paso 2	
Tipo	Limpieza de configuraciones residuales	
Componente	Sistema operativo	
Permisos	Administrador	
Descripción	Eliminar carpetas residuales (como .npm, .vue, bases de datos en XAMPP, archivos temporales) que hayan sido creadas por el entorno de desarrollo.	

11 ANEXOS

Anexo	Descripción	Ubicación del archivo generado	Formato
Reporte de tareas por	Generado desde el módulo de tareas; contiene el listado de tareas asignadas por usuario.		.pdf/.xlsx
			.csv
Respaldo de base de	Generado automáticamente desde el sistema o manualmente por el administrador.	/db/backups/	.sql
Informe de actividad del			.log/.txt
Archivos adjuntos del	Documentos o archivos cargados por el usuario como soporte en tareas o proyectos.		Variable

11.1 Resumen de tareas de configuración

Resumen de elementos de configuración a actualizar

Este listado resume los elementos que requieren configuración para habilitar el sistema en el entorno local o productivo. Los detalles específicos y pasos de configuración se describen en el apartado "Configuración del Sistema".

Elemento de Configuración	Descripción / Consideración
Ruta local del proyecto	Definir correctamente el directorio donde se clona el repositorio (ej. D:\TaskMasterPro).
XAMPP	Instalar y activar los módulos de Apache y MySQL.
Base de datos (MySQL)	Crear la base de datos requerida para el sistema.
Archivo de	Actualizar las credenciales y el nombre de la base de datos si varían

conexión a la base de datos	según el entorno.	
npm y Node.js	Verificar la instalación y actualizar npm globalmente si es necesario (npm install -g npm).	
Dependencias del backend	Ejecutar npm install en el directorio backend_web para instalar paquetes necesarios.	
Dependencias del frontend	Ejecutar npm install en el directorio frontend_web para instalar paquetes del cliente.	
Configuración de puertos (opcional)	Verificar que los puertos usados por el backend y frontend estén libres o correctamente definidos.	
Axios (en frontend)	Asegurarse de que el endpoint configurado en axios apunte al backend correcto.	
Configuración de entorno (.env)	(Si aplica) Crear o modificar archivos .env para definir variables como puerto, DB, host, etc.	

GLOSARIO

Término	Descripción
Repositorio	Espacio donde se almacena y gestiona el código fuente de un proyecto, comúnmente ubicado en plataformas como GitHub.
Compilación del sistema	Proceso de convertir el código fuente en un programa ejecutable, asegurando que todas las dependencias estén instaladas y configuradas correctamente.
Visual Studio Code	Editor de código fuente desarrollado por Microsoft, usado ampliamente para el desarrollo de software por su compatibilidad con múltiples lenguajes y extensiones.
ХАМРР	Paquete de software que incluye Apache, MySQL, PHP y Perl, utilizado para crear un entorno local de desarrollo web.
Apache	Servidor web de código abierto que permite alojar y servir aplicaciones web en un entorno local o en línea.
MySQL	Sistema de gestión de bases de datos relacional usado para almacenar y administrar datos de aplicaciones.
Terminal	Interfaz de línea de comandos que permite ejecutar instrucciones directamente en el sistema operativo o entorno de desarrollo.
Backend	Parte del sistema que gestiona la lógica del sistema, la conexión a la base de datos y el procesamiento de datos.
Frontend	Parte visual del sistema con la que interactúa el usuario final, desarrollada usualmente con tecnologías como HTML, CSS y JavaScript.
npm (Node Package Manager)	Administrador de paquetes para Node.js que permite instalar bibliotecas y herramientas necesarias para ejecutar un proyecto.
Dependencias	Bibliotecas o módulos externos que un proyecto necesita para funcionar correctamente (por ejemplo, axios para hacer peticiones HTTP).
Paquetes del sistema de compilación	Conjunto de bibliotecas y dependencias necesarias para ejecutar y compilar correctamente el proyecto.
Ruta del proyecto	Ubicación en el sistema de archivos donde se encuentra alojado el código fuente clonado del repositorio.

TaskMaster Pro SENA Manual de Instalación

TaskMaster Pro Manual de Instalación	SENA

12 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

Referencia	Título	Código
Ref. 1		