MysticalCut

Versión:

HOJA DE CONTROL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Organismo** | SENA | | |
| **Proyecto** | MYSTICALCUT | | |
| **Entregable** |  | | |
| **Autor** | THE BROTHER | | |
| **Aprobado por** |  | **Fecha Aprobación** | 19/06/2025 |
|  |  | **Nº Total de Páginas** |  |

REGISTRO DE CAMBIOS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Causa del Cambio** | **Responsable del Cambio** | **Fecha del Cambio** |
| 0100 | Versión inicial | Harold David Hernandez, Oscar Andres Galarza, Andres Esteban Castañeda, Kevin Davis Sabogal | 19/06/2025 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

|  |
| --- |
| **Nombre y Apellidos** |
| Harold David Hernandez |
| Oscar Andres Leon Galarza |
|  |
|  |
|  |

[1 INTRODUCCIÓN 4](#_Toc202367784)

[1.1 Objetivo 4](#_Toc202367785)

[1.2 Alcance 4](#_Toc202367786)

[2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA 5](#_Toc202367787)

[2.1 Antecedentes y descripción funcional del sistema 5](#_Toc202367788)

[2.2 Componentes fundamentales 5](#_Toc202367789)

[2.3 Relación con otros sistemas 7](#_Toc202367790)

[3 RECURSOS HARDWARE 8](#_Toc202367791)

[3.1 Servidores 8](#_Toc202367792)

[3.2 Estaciones cliente 9](#_Toc202367793)

[3.3 Conectividad 10](#_Toc202367794)

[3.4 Restricciones 10](#_Toc202367795)

[4 RECURSOS SOFTWARE 11](#_Toc202367796)

[4.1 Matriz de certificación 11](#_Toc202367797)

[4.2 Restricciones técnicas del sistema 11](#_Toc202367798)

[5 INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE BASE 13](#_Toc202367799)

[6 CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA 16](#_Toc202367800)

[6.1 Configuración del sistema 16](#_Toc202367801)

[6.2 Configuración de otros sistemas 16](#_Toc202367802)

[7 COMPILACIÓN DEL SISTEMA 19](#_Toc202367803)

[8 INSTALACIÓN DEL SISTEMA 22](#_Toc202367804)

[8.1 Requisitos previos 22](#_Toc202367805)

[8.2 Procedimiento de instalación 23](#_Toc202367806)

[9 VERIFICACIÓN DEL PROCESO DE INSTALACIÓN 25](#_Toc202367807)

[10 MARCHA ATRÁS DE LA INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN 26](#_Toc202367808)

[10.1 Requisitos previos 26](#_Toc202367809)

[10.2 Marcha atrás del sistema 26](#_Toc202367810)

[10.3 Marcha atrás del software base 27](#_Toc202367811)

[11 ANEXOS 28](#_Toc202367812)

[11.1 Resumen de tareas de configuración 29](#_Toc202367813)

[12 GLOSARIO 31](#_Toc202367814)

[13 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS 32](#_Toc202367815)

# INTRODUCCIÓN

## Objetivo

El propósito de este manual de instalación es proporcionar una guía clara, precisa y paso a paso para la correcta instalación y configuración del sistema **MYSTICALCUT**. Este documento está dirigido a personal técnico, desarrolladores o administradores responsables de poner en funcionamiento la plataforma en los entornos correspondientes.

A través de este manual, se detallan los requerimientos previos del sistema, la preparación del entorno, los procedimientos de instalación del software y las configuraciones necesarias para asegurar un funcionamiento óptimo y estable de la herramienta. El objetivo es garantizar una instalación exitosa, minimizar errores durante el proceso y establecer una base sólida para el uso posterior del sistema.

## Alcance

En este manual de instalación abarca los aspectos fundamentales para la correcta implementación y configuración del sistema MysticalCut en el entorno donde será desplegado. Está dirigido a administradores del sistema o desarrolladores encargados del proceso de instalación técnica.

Entre los puntos clave que aborda este manual se encuentran:

Requisitos de hardware recomendados y mínimos para garantizar un óptimo rendimiento del sistema.

Requisitos de software e instalación de herramientas necesarias (como Node.js, MySQL, y otros entornos asociados).

Clonación o descarga del repositorio del proyecto.

Instalación de dependencias y paquetes necesarios.

Configuración de variables de entorno y archivos clave.

Creación, configuración e importación de bases de datos.

Ejecución inicial del sistema y verificación de su correcto funcionamiento.

# DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

## Antecedentes y descripción funcional del sistema

La barbería **The Brothers**, gestionaba sus procesos de forma manual mediante cuadernos y lápiz. Esta metodología generaba problemas como pérdida de información, retrasos en la atención, errores en el manejo del inventario y baja eficiencia en la venta de productos, lo cual afectaba directamente la satisfacción de los clientes.

Los procesos más críticos eran: agendamiento de citas, venta de productos y control de stock. Los clientes debían acudir al local para solicitar citas o consultar disponibilidad de productos, lo que muchas veces resultaba en tiempos perdidos y fallas en la organización. Así mismo, el inventario no era fiable, debido a registros inconsistentes.

Ante esta situación, y tras aplicar técnicas de recolección de información como entrevistas, encuestas y observación directa, se identificó la necesidad de un sistema que automatizara y optimizara estos procesos.

Así nace **MYSTICALCUT**, un sistema de información que permite:

* Gestionar de forma eficiente las citas.
* Facilitar la visualización de los productos ofrecidos
* Mantener un control actualizado del inventario.
* Generar reportes gráficos e impresos para la toma de decisiones.

Este sistema sustituye los métodos manuales por una solución digital, mejorando la eficiencia operativa, reduciendo errores y elevando la experiencia tanto para el personal como para los clientes.

## Componentes fundamentales

|  |  |
| --- | --- |
| **Módulo** | **Descripción** |
| **MODULO USURIOS** | Este módulo permite la gestión de los usuarios que interactúan con el sistema, incluyendo administradores, barberos y clientes. Desde aquí se pueden registrar nuevos usuarios, editar su información, asignar roles y gestionar el acceso a las diferentes funcionalidades del sistema. Su objetivo principal es mantener un control seguro y organizado del acceso al sistema. |
| **MODULO SERVICIOS** | Este módulo administra los servicios que ofrece la barbería, como cortes de cabello, afeitados, tratamientos capilares, entre otros. Permite registrar nuevos servicios, establecer precios, tiempos estimados y asignar barberos especializados. Facilita que tanto administradores como clientes conozcan claramente la oferta disponible. |
| **MODULO CITAS** | Este módulo automatiza el proceso de agendamiento de citas. Permite a los clientes seleccionar un servicio, elegir la fecha y hora disponibles, y asignar un barbero según la disponibilidad. También permite la visualización de citas programadas, cancelaciones y recordatorios, mejorando la organización y reduciendo tiempos de espera. |
| **MODULO PRODUCTOS** | Este módulo permite la gestión completa de los productos que ofrece la barbería, como geles, ceras, champús, entre otros artículos de estética. A través de este módulo, se pueden registrar nuevos productos, definir precios, descripciones, imágenes, y llevar el control de su disponibilidad. |

## Relación con otros sistemas

|  |  |
| --- | --- |
| **Sistema** | **Relación** |
| Navegador web | El sistema se ejecuta a través de un navegador compatible (como Google Chrome o Firefox), siendo necesario para acceder a la plataforma. |
| Servidor XAMPP | MYSTICALCUT depende del servidor local XAMPP para el funcionamiento de su backend (PHP y MySQL), que gestiona la lógica y base de datos del sistema. |
| Base de datos MySQL | Sistema de gestión de base de datos utilizado para almacenar información relacionada con usuarios, citas, productos, ventas e inventario. |
| Herramientas ofimáticas | Para generar e imprimir reportes, el sistema puede exportar información que luego puede abrirse en Excel o Word para su análisis o presentación. |
| Sistema operativo Windows | El sistema está diseñado y probado principalmente para ejecutarse en entornos Windows con XAMPP, por lo tanto, depende de ese entorno base. |

# RECURSOS HARDWARE

## Servidores

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Servidor 1 Aplicaciones** | | |
| **Dato** | **Valor mínimo** | **Valor recomendado** |
| Procesador | Ryzen 3 2200u | Ryzen 5 5500u |
| Memoria RAM | Ram 8gb | Ram 16gb |
| Tamaño Almacenamiento | 256 gb HDD | 500gb SSD |
| Otros | Monitor HD, teclado y mouse estándar, navegador web actualizado (Google Chrome) | Monitor HD, teclado y mouse estándar, navegador web actualizado (Google Chrome) |
| **Servidor 2 Base de Datos** | | |
| **Dato** | **Valor mínimo** | **Valor recomendado** |
| Procesador | Ryzen 3 2200u | Ryzen 5 5500u |
| Memoria RAM | Ram 8gb | Ram 16gb |
| Tamaño Almacenamiento | 256 gb HDD | 500gb SSD |
| Otros | Monitor HD, teclado y mouse estándar, navegador web actualizado (Google Chrome) | Monitor HD, teclado y mouse estándar, navegador web actualizado (Google Chrome) |

## Estaciones cliente

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dato** | **Valor mínimo** | **Valor recomendado** |
| Procesador | I3 6100 | Ryzen 5 5600g |
| Memoria RAM | Ram 8gb | Ram 16gb |
| Tamaño Almacenamiento | 256 HDD | 500 SSD |
| Otros | Monitor HD, teclado y mouse estándar, navegador web actualizado (Google Chrome) | Monitor HD, teclado y mouse estándar, navegador web actualizado (Google Chrome) |

## Conectividad

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dato** | **Valor mínimo** | **Valor recomendado** |
| Tarjeta de Red | Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8260  Intel(R) Ethernet Connection 1219-v | Realtek RTL8821CE 802.11ac PCLe Adapter |
| 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 | Router Latencia < 100 ms, 300 Mbps | Router Latencia < 50 ms, 500 Mbps |

## Restricciones

|  |  |
| --- | --- |
| **Restricción** | **Detalle** |
| Requiere conexión a Internet | Para acceder al sistema desde fuera del local o utilizar funcionalidades como reportes en línea o sincronización de datos. |
| Capacidad limitada del servidor local | Si se instala en una máquina con pocos recursos, el rendimiento puede verse afectado al manejar muchos usuarios o registros simultáneamente. |
| Accesible solo desde usuarios registrados | Solo usuarios con cuenta y permisos válidos pueden ingresar y usar el sistema. |
| Gestión de usuarios limitada por rol | Cada usuario solo puede acceder a los módulos según su rol; no puede ver ni modificar información fuera de su perfil asignado. |
| No integración con sistemas externos | El sistema no está diseñado para integrarse automáticamente con otras plataformas contables o CRM externos. |

# RECURSOS SOFTWARE

## Matriz de certificación

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

## Restricciones técnicas del sistema

|  |  |
| --- | --- |
| **Elemento** | **Descripción** |
| Sistema operativo | Windows 10 o superior. No se garantiza compatibilidad con otros sistemas. |
| Servidor de aplicaciones | Apache (incluido en XAMPP). Node.js y NPM deben estar instalados. Express es usado como framework principal. Puerto de ejecución: 4000 |
| Servidor de base de datos | MySQL 5.7 o superior, 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. |
| Otros | Navegador actualizado (Chrome o Firefox), XAMPP como entorno de ejecución. |
| Entorno de Desarrollo del proyecto | Visual Studio Code versión o superior, con extensiones sugeridas: Prettier, ESLint. |

# INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE BASE

Esta sección describe los **componentes de software base** esenciales para la correcta instalación y el funcionamiento óptimo de **MysticalCut**. Estos elementos son fundamentales para compilar, ejecutar o conectar el sistema, tanto en entornos de desarrollo como de producción. El objetivo principal es asegurar que cualquier técnico, administrador o desarrollador pueda preparar el entorno base de manera segura y coherente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Software Base 1: Visual Studio Code** | | |
| Descripción | **Visual Studio Code (VS Code)** es el editor de código multiplataforma recomendado para el proyecto **MysticalCut**. Permite a los desarrolladores inspeccionar, editar y ejecutar el código de forma eficiente, facilitando el trabajo durante todo el ciclo de desarrollo. | |
| 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 configuración | | |
| Paso 1 | Instalar extensiones recomendadas: ESLint, Prettier, MySQL, Node.js Extension Pack. | |
| Paso 2 | Abrir la carpeta del proyecto MysticalCut con Archivo > Abrir Carpeta. | |
| Paso 3 | Usar la terminal integrada (Ctrl + ñ) para ejecutar comandos como npm install, | |
| Parámetros por configurar | | |
| Extensiones útiles | Marketplace de extensiones de VS Code | ESLint, Prettier, Node.js, GitLens,Live server |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Software Base 2: GitHub** | | |
| Descripción | Para la gestión de versiones del código fuente de **MysticalCut**, se utiliza **Git**, un sistema de control de versiones distribuido. El repositorio del proyecto está alojado en **GitHub**, una plataforma remota que facilita la colaboración y el seguimiento de los cambios. | |
| Localización | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | [https://git-scm.com](https://git-scm.com/) y [https://github.com](https://github.com/) | | |
| Procedimiento de instalación | | |
| Paso 1 | Ingresar a [https://git-scm.com](https://git-scm.com/) | |
| Paso 2 | Descargar la versión estable recomendada para Windows: **Git 2.45.1** o superior | |
| Paso 3 | Ejecutar el instalador y aceptar las opciones por defecto | |
| Paso 4 | Configurar Git con tu nombre y correo:  git config --global user.name "TuNombre"  git config --global user.email "[tucorreo@dominio.com](mailto:tucorreo@dominio.com)" | |
| Procedimiento de configuración | | |
| Paso 1 | Iniciar sesión en GitHub y acceder al repositorio del proyecto MysticalCut. | |
| Paso 2 | **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 | **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 por 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, ramas y contribuciones en los archivos | Extensión GitLens instalada desde el Marketplace |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Software Base 3: Node.js** | | |
| Descripción | **Node.js:** Este entorno de ejecución de JavaScript del lado del servidor es un componente clave para **MysticalCut**. Permite levantar el servidor y ejecutar todas las funcionalidades del backend del sistema. Además, incluye npm (Node Package Manager), el gestor de paquetes estándar para instalar y administrar las dependencias del proyecto. | |
| Localización | [https://nodejs.org](https://nodejs.org/) | |
| Procedimiento de 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 configuración | | |
| Paso 1 | Verificar instalación en la consola: **node -v** y **npm -v** | |
| Parámetros por configurar | | |
| PATH | Variables del entorno operativo | C:\Program Files\nodejs\ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Software Base 4: XAMPP** | | |
| Descripción | **XAMPP:** Este paquete de software libre proporciona un entorno de servidor local completo al instalar Apache, MariaDB (compatible con MySQL), PHP y phpMyAdmin. Esto simplifica enormemente la configuración del entorno de desarrollo para **MysticalCut**, permitiendo a los desarrolladores ejecutar y probar la aplicación web localmente sin la complejidad de instalar y configurar cada servicio por separado. | |
| Localización | <https://www.apachefriends.org/index> | |
| Procedimiento de 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 configuración | | |
| Paso 1 | Verificar que el servicio MySQL esté corriendo desde el panel de control. | |
| Paso 2 | Validar que el usuario **root** esté disponible y que el puerto usado sea el **3306.** | |
| Parámetros por configurar | | |
| Puerto base de datos | Panel de control de XAMPP → Config (MySQL | 3306 |
| Usuario base de datos | phpMyAdmin → Usuarios | root |
| Contraseña | (por defecto vacía) | (puede establecerse si se desea mayor seguridad) |

# CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

## Configuración del sistema

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Configuración: Conexión a la base de datos** | | |
| **Efecto** | | Permite al backend de **MysticalCut** establecer una conexión correcta con la base de datos, facilitando la lectura y el almacenamiento eficiente de todos los datos del sistema. |
| **Fase** | | **Inicial** |
| **Ubicación** | | MysticalCut\public\assets\documentacion\DOCUMENTOS\_PROYECTO\_MYSTICALCUT\Trimestre\_5\Base de datos MySQL |
| **Paso** | **Descripción** | |
| **1º** | Navegar a la rut: MysticalCut\public\assets\documentacion\DOCUMENTOS\_PROYECTO\_MYSTICALCUT\Trimestre\_5\MysticalCutVue\back\config | |
| **2º** | Verificar que los datos estén definidos como:  host:'localhost', user:'root', password:'', database: ' mysticalcut-db ', port: 3306 | |
| **3º** | Guardar y ejecutar npm start para confirmar que el backend se conecta correctamente a la base de datos | |

## Configuración de otros sistemas

Esta sección detalla las **herramientas adicionales** que, si bien no forman parte del software base de **MysticalCut**, son indispensables para las fases de desarrollo y pruebas. Estos sistemas permiten a los desarrolladores interactuar, verificar y visualizar componentes clave como bases de datos, APIs o el control de versiones, y su correcta configuración es crucial para la ejecución, depuración y mantenimiento eficiente del proyecto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **sistema 1: MySQL Workbench** | | |
| Descripción | **MySQL Workbench:** Esta herramienta visual facilita la conexión a la base de datos MySQL de **MysticalCut**, permitiendo gestionar tablas, ejecutar consultas SQL y dar seguimiento a la estructura del sistema de forma intuitiva. | |
| Localización | https://dev.mysql.com/downloads/workbench/ | |
| Procedimiento de instalación | | |
| Paso 1 | Acceder al sitio oficial de MySQL Workbench y descargar la versión Community para Windows. | |
| Paso 2 | Ejecutar el instalador y seguir los pasos de instalación por defecto. | |
| Paso 3 | Abrir MySQL Workbench desde el menú de inicio. | |
| 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 MysticalCut | |
| Parámetros por configurar | | |
| Parámetro 1 Host | Dirección del servidor MySQL | localhost |
| Parámetro Puerto | Puerto de conexión | 3306 |
| Parámetro Usuario | Credenciales de acceso | root |
| Parámetro Contraseña | Contraseña del usuario | (vacia) |
| Parámetro Base de datos | Nombre de la BD | mysticalcut-db |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **sistema 2: Postman** | | |
| Descripción | **Postman:** Es una herramienta fundamental para realizar pruebas de las API REST de **MysticalCut** de forma independiente al frontend. Facilita el envío de peticiones HTTP y la validación de las respuestas, agilizando el proceso de desarrollo y depuración del backend. | |
| Localización | <https://www.postman.com/downloads> | |
| 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 MysticalCut | |
| Paso 2 | Configurar una petición GET, POST, PUT o DELETE apuntando a [http://localhost:8080/](http://localhost:3000/) (o el puerto configurado) | |
| Paso 3 | Agregar en "Body" el formato raw en JSON para probar endpoints como creación de tareas o login de usuario | |
| Parámetros por configurar | | |
| URL de la API | Campo URL de la petición | [http://localhost:8080](http://localhost:3000/) |
| Tipo de petición | Menú desplegable del request | GET, POST, PUT, DELETE |
| Formato del cuerpo | Body > Raw > JSON | {"nombre": "tarea de prueba"} |

# COMPILACIÓN DEL SISTEMA

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisitos de compilación** | |
| **Requisito** | **Descripción** |
| **Ubicación Fuentes** | El proyecto principal de **MysticalCut** está alojado en su repositorio de **GitHub**. |
| **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/mysticalcut/MysticalCut.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: https://github.com/mysticalcut/MysticalCut.git |
| **2** | Descargar directamente desde las páginas homologadas el sistema de edición de código Visual Studio Code y XAMPP en tu respectivo sistema operativo. |
| **3** | Adicional Instalar Node.js (incluye npm), Vue CLI globalmente y XAMPP para servidor Apache y MySQL. Configurar los aplicativos y ejecutarlos. |
| **4** | 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 C:\Users\Oscar\Desktop\MysticalCut\public\assets\documentacion\DOCUMENTOS\_PROYECTO\_MYSTICALCUT\Trimestre\_5\MysticalCutVue  Se verá algo así: |
| **5** | En el paso siguiente vamos a crear nuestra base datos por lo que vamos a ejecutar el aplicativo de XAMPP y activaremos el módulo de apache y MySQL: |
| **6** | En el módulo de MySQL nos vamos al sistema de Administrador en el botón “Admin” |
| **7** | Crear la base de datos mysticalcut-db e importar el archivo mysticalcut-db. |
| **8** | Ya configurada la base de datos y nuestros sistemas principales en proceso, vamos a Visual Studio Code y abrimos dos terminales. |
| **9** | En la primera terminal nos vamos a la carpeta del Backend ejecutando el comando “cd back” |
| **10** | En esta misma terminal del Backend vamos a ejecutar el comando “npm install ” ejecutamos y se nos instalaran los paquetes del sistema de compilación. |
| **11** | Se ejecuta dentro de la terminal del backend el comando para la compilación “npm run dev” |
| **12** | En la otra terminal nos vamos a la carpeta del Frontend Web ejecutando el comando “cd front” |
| **13** | En esta misma terminal del Frontend vamos a ejecutar el comando “npm install” ejecutamos y se nos instalaran los paquetes del sistema de compilación. |
| **14** | Se ejecuta dentro de la terminal del frontend el comando para la compilación “npm run serve” |

# INSTALACIÓN DEL SISTEMA

Este apartado detalla el proceso de instalación y configuración de **MysticalCut** en un entorno local. Se describen los requisitos previos de software y configuración, así como los pasos secuenciales para la instalación completa del backend, frontend y la base de datos del sistema.

## Requisitos previos

Para la instalación y correcta ejecución de **MysticalCut** en un **entorno de desarrollo local**, es indispensable disponer de acceso al **código fuente completo**. Esto se debe a que:

* Se requiere la ejecución de comandos como **npm install** y **npm run serve**, que operan directamente sobre los archivos fuente del frontend y backend.
* Es necesaria la configuración de archivos sensibles como **.env**, los cuales no se distribuyen en un sistema ya desplegado.
* La base de datos debe ser importada manualmente a partir de un archivo SQL proporcionado con el proyecto.

En contraste, en un **entorno de producción**, el acceso se limita generalmente a:

* Los archivos compilados del frontend (generados mediante **npm run build**).
* El backend ya desplegado y operativo en un servidor.
* Una interfaz de usuario accesible directamente desde el navegador, sin necesidad de manipular el código fuente.

Estas decisiones sobre el nivel de acceso al código dependen directamente del propósito del despliegue: ya sea para desarrollo, pruebas, uso interno o distribución final del sistema.

Estos son los requisitos que debes cumplir para poder ejecutar el proyecto MysticalCut

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |

## 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](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](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 Mysticalcut se puede descargarse con los siguientes pasos  **Desde Git Bash (por comandos)**:  1. Abrir Git Bash  2. Ir a la carpeta destino:  cd /c/Users/Documents  3. Clonar el repositorio:  gitclone https://github.com/mysticalcut/MysticalCut.git  4. Entrar al proyecto:  cd MysticalCut  Con esto tendrás el proyecto MysticalCut 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: mysticalcut-db  3.Importar el archivo mysticalcut-db |

|  |  |
| --- | --- |
| **Paso 4** | |
| **Tipo** | Instalación de dependencias |
| **Componente** | Back |
| **Permisos** | Ninguno |
| **Descripción** | Abrir una terminal en la carpeta del backend:  cd Mysticalcut/back  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** | Back |
| **Permisos** | Ninguno |
| **Descripción** | 1️Dentro de la carpeta del backend del proyecto (Mysticalcut/back), verifica si existe un archivo llamado **.env**. Si no existe, créalo tu propia mente.    2️ 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:    DB\_HOST=localhost  DB\_USER=root  DB\_PASSWORD=  DB\_NAME=mysticalcut-db  JWT\_SECRET=W9mX7Pq2fG8kY6NvB3rH4tL5zA1J0CDE  EMAIL\_USER=mysticalcut@gmail.com  EMAIL\_PASS=wwgn lfus tlik utax  BASE\_URL=https://gs3t4wqs-5000.use2.devtunnels.ms/  Este archivo le indica al servidor back en qué puerto ejecutarse, como hacer la conexión a la base de datos, y llamar datos sensibles que no estan directamente mencionados en el código para ciertas funcionalidades |

|  |  |
| --- | --- |
| **Paso 6** | |
| **Tipo** | Compilacion |
| **Componente** | Back |
| **Permisos** | Ninguno |
| **Descripción** | 1️ Abrir una terminal en la carpeta del backend:  Cd mysticalcut/back    2️ Ejecutar el siguiente comando para iniciar el servidor en modo desarrollo:  npm run dev    Esto pondrá en marcha el servidor back utilizando el archivo **.env** para la configuración. Por defecto, se ejecuta en **http://localhost:5000** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Paso 7** | |
| **Tipo** | Instalación de dependencias |
| **Componente** | Front (Vue.js) |
| **Permisos** | Ninguno |
| **Descripción** | 1️ Abrir una terminal y dirigirse a la carpeta del frontend del proyecto:  cd mysticalcut/front    2️ 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 front. Es un paso obligatorio antes de ejecutar la interfaz del sistema. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Paso 8** | |
| **Tipo** | Compilación |
| **Componente** | Front |
| **Permisos** | Ninguno |
| **Descripción** | 1️ Abrir una terminal en la carpeta del frontend:  cd mysticalcut/front    2️ 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Paso 9** | |
| **Tipo** | Verificación |
| **Componente** | Sistema completo (front+ back) |
| **Permisos** | Acceso a navegador |
| **Descripción** | 1️ Abrir el navegador e ingresar a la URL del front:  **http://localhost:8080**    2️ Verificar que la interfaz cargue correctamente y que las funcionalidades estén operativas (Inisiar sesion, visualizr usuarios, visualizar servicios, reservar citas, visualizar productos, realizar compras de productos.).    3️Asegurarse de que el backend esté en ejecución **http://localhost:5000** para validar el intercambio correcto entre front y back    Si todo funciona como se espera, la instalación fue exitosa. |

# VERIFICACIÓN DEL PROCESO DE INSTALACIÓN

Una vez completada la instalación de **MysticalCut**, 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,) funcionen. |
| **Conexión con base de datos** | Verificar que los datos se guardan y consultan correctamente. |
| **Funcionamiento básico** | Probar inicio de sesión, creación de citas, de usuarios y de productos, etc. |
| **Consola de errores** | Revisar que no existan errores en la consola del navegador o terminal. |
| **Integración completa** | Hay que confirmar que todos los componentes se comunican correctamente. |

# MARCHA ATRÁS DE LA INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

## 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 existente.
* Detener todos los servicios activos del sistema, incluyendo los servidores de frontend (**npm run serve**) y backend (**npm run dev**).
* Asegurarse de contar con los privilegios administrativos necesarios para eliminar archivos, carpetas y servicios del sistema si fuera requerido.

## Marcha atrás del sistema

En este apartado se describe el procedimiento para la **desinstalación completa** del software base requerido por **MysticalCut**. Se cubren los pasos para remover herramientas como Node.js, Vue CLI y XAMPP, y para asegurar la eliminación de cualquier configuración o archivo residual. Los pasos se organizan a continuación por tipo de software y su ubicación.

|  |  |
| --- | --- |
| **Procedimiento de marcha atrás** | |
| **Paso 1** | |
| **Tipo** | 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 front y back |

## Marcha atrás del software base

En este apartado se describe el procedimiento para la **desinstalación completa** del software base requerido por **MysticalCut**. Se cubren los pasos para remover herramientas como Node.js, Vue CLI y XAMPP, y para asegurar la eliminación de cualquier configuración o archivo residual. Los pasos se organizan a continuación por tipo de software y su 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. |

# ANEXOS

|  |  |
| --- | --- |
| **Backend** | Parte del sistema que gestiona la lógica de negocio, la conexión a la base de datos y el procesamiento de datos en el servidor. |
| **Frontend** | Parte visual del sistema con la que el usuario final interactúa directamente, generalmente desarrollada con tecnologías web como HTML, CSS y JavaScript. |
| **MySQL** | Sistema de gestión de bases de datos relacional utilizado para almacenar y administrar los datos de la aplicación **MysticalCut**. |
| **Compilación del Sistema** | Proceso de transformar el código fuente en un programa ejecutable, validando que todas las dependencias estén correctamente instaladas y configuradas. |
| **Dependencias** | Módulos o bibliotecas externas que un proyecto de software requiere para su correcto funcionamiento (ej. axios para peticiones HTTP). |
| **npm (Node Package Manager)** | Administrador de paquetes oficial de Node.js, esencial para instalar bibliotecas y herramientas necesarias para ejecutar y desarrollar el proyecto. |
| **Paquetes del Sistema de Compilación** | Conjunto de bibliotecas y dependencias específicas requeridas para el proceso de compilación y ejecución exitosa de **MysticalCut**. |
| **Ruta del Proyecto** | La ubicación física en el sistema de archivos local donde se encuentra el código fuente de **MysticalCut** una vez clonado el repositorio. |
| **Repositorio** | Espacio centralizado, comúnmente en plataformas como GitHub, donde se almacena, versiona y gestiona el código fuente del proyecto **MysticalCut**. |
| **Terminal** | Interfaz de línea de comandos que permite a los desarrolladores ejecutar instrucciones directamente en el sistema operativo o en el entorno de desarrollo. |
| **Visual Studio Code (VS Code)** | Editor de código fuente multiplataforma de Microsoft, ampliamente utilizado para el desarrollo de software de **MysticalCut** por su versatilidad y ecosistema de extensiones. |
| **XAMPP** | Entorno de desarrollo local que integra Apache, MariaDB (compatible con MySQL), PHP y Perl, facilitando la configuración de un servidor para pruebas y desarrollo web. |
| **Apache** | Servidor web de código abierto incluido en XAMPP, utilizado para alojar y servir aplicaciones web en entornos locales o de producción. |

## Resumen de tareas de configuración

Este listado resume los elementos clave que requieren configuración para la correcta habilitación del sistema **MysticalCut** en un entorno local o productivo. Los detalles específicos y los pasos de configuración se describen exhaustivamente en el apartado "Configuración del Sistema".

|  |  |
| --- | --- |
| **Ruta local del proyecto** | Definir el directorio donde se clonará el repositorio de **MysticalCut** (ej. https://github.com/mysticalcut/MysticalCut.git). |
| **XAMPP** | Instalar y asegurar la activación de los módulos de Apache y MySQL (o MariaDB) para el entorno local. |
| **Base de datos (MySQL)** | Crear la base de datos específica requerida por el sistema **MysticalCut**. |
| **Archivo de conexión a la base de datos** | Actualizar las credenciales (usuario, contraseña) y el nombre de la base de datos si estos varían entre entornos (desarrollo/producción). |
| **npm y Node.js** | Verificar la instalación de Node.js y, si es necesario, actualizar npm globalmente (npm install). |
| **Dependencias del backend** | Ejecutar npm install dentro del directorio backend\_web para instalar todas las bibliotecas y paquetes necesarios. proyecto. |
| **Dependencias del frontend** | Ejecutar npm install dentro del directorio frontend\_web para instalar los paquetes requeridos por la interfaz de usuario. |
| **Configuración de puertos (opcional)** | Confirmar que los puertos utilizados por los servicios del backend y frontend estén disponibles o correctamente definidos para evitar conflictos. |
| **Axios (en frontend)** | Asegurarse de que el endpoint configurado en la librería axios del frontend apunte correctamente a la URL del backend. |
| **Configuración de entorno (.env)** | (Si aplica) Crear o modificar el archivo .env para establecer variables de entorno como puertos, datos de conexión a la base de datos (DB), host, entre otros. |

# GLOSARIO

|  |  |
| --- | --- |
| **Término** | **Descripción** |
| **Dependencias** | Las librerías, módulos o paquetes de software que un proyecto necesita para funcionar correctamente. En MYSTICALCUT, estas se instalan con npm install tanto para el backend como para el frontend. |
| **npm install** | Un comando de Node Package Manager (NPM) que se utiliza para descargar e instalar todas las dependencias listadas en el archivo package.json de un proyecto JavaScript. Es un paso crucial para preparar el entorno del proyecto. |
| **npm run serve** | Un comando común en proyectos Vue.js (como el frontend de MYSTICALCUT) que inicia un servidor de desarrollo local. Este servidor compila el código y lo hace accesible a través de un navegador web, generalmente en localhost:8080. |
| **npm run dev** | Un comando utilizado en proyectos Node.js (como el backend de MYSTICALCUT) para iniciar el servidor en modo desarrollo. Este modo a menudo incluye características como recarga automática al detectar cambios en el código (nodemon) y mensajes de depuración más detallados. |
| **phpMyAdmin:** | Una herramienta de software gratuita basada en la web que forma parte de XAMPP. Permite a los usuarios administrar bases de datos MySQL a través de una interfaz gráfica de usuario, facilitando tareas como la creación de bases de datos, la gestión de tablas y la ejecución de consultas SQL. |
| **NPM (Node Package Manager):** | El gestor de paquetes estándar para Node.js, utilizado para instalar, administrar y compartir librerías y dependencias en proyectos de JavaScript. |
| **Entorno de Desarrollo** | El conjunto de herramientas de software, hardware y configuraciones necesarias para que los programadores escriban, prueben y depuren código. Para MYSTICALCUT, esto incluye VS Code, Node.js, XAMPP, entre otros. |
| **Protocolo HTTP/HTTPS** | El protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP) es la base de la comunicación de datos para la World Wide Web. HTTPS es una versión segura de HTTP, que añade una capa de cifrado para proteger la información transmitida. El sistema MYSTICALCUT utiliza estos protocolos para la comunicación entre el navegador y el servidor. |
| **Archivo .env** | Un archivo que contiene variables de entorno específicas para un proyecto. En MYSTICALCUT, se utiliza para almacenar configuraciones sensibles o variables que cambian según el entorno (desarrollo, producción), como las credenciales de la base de datos o claves secretas (JWT\_SECRET). |
| **Vue CLI** | Una interfaz de línea de comandos (CLI) estándar para el desarrollo de aplicaciones Vue.js. Facilita la creación, desarrollo y construcción de proyectos Vue, como el frontend de MYSTICALCUT. |