documentación entregable

1. Programas necesarios
   1. Git
   2. Git Desktop
   3. Visual estudio Code
   4. Mamp
   5. Node.js
   6. Composer
2. Instalación

Todos los git puedes encontrarlo en sus páginas principales, después de descargarlos, ejecutas lo descargado, seleccionas todas las opciones de next hasta llegar al install para finalmente instalarlo, para cuando termina finaliza la instalación. Al igual que el git desktop

Visual estudio también lo puedes encontrar en su página principal y descargarlo para luego ejecutar, aceptas y lo instalas.

Cuando ya lo tienes descargo el mamp lo ejecutas, Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Desactivamos la opción de mamp PRO, aceptamos los términos y condiciones para luego solo poner next, para finalmente instalarlo.

Para instalar el node.js ejecutamos el ejecutable, seleccionamos el next hasta instalarlo

Ejecutamos el composer, seleccionamos el intall for all users, ponemos next, en el apartado en donde nos pide donde instalarlo colocamos C:\MAMP\bin\php\php8.3.1 , ya que en esta dirección es probable que se instale el mamp, como se muestra en la imagen.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Y seleccionamos la casilla de abajo, para luego poner next y finalmente instalarlo.

1. Repositorio.

Para colocarlo en el git primeramente es necesario crear un repositorio en la pagina de github, colocamos el nombre y en el apartado de si deseamos ignorar seleccionamos el laravel. Luego clonamos este repositorio en nuestro equipo seleccionado en el repositorio web la opción de CODE para luego abrirlo con el con el github desktop. Copiamos la URL mostrado en la opción de Code y lo pegamos en el github desktop.

1. Crear proyecto.

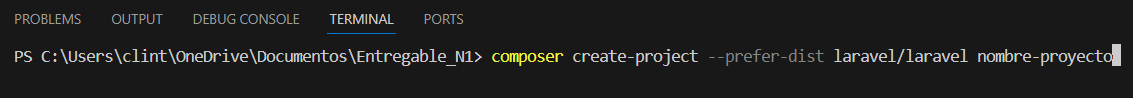
Primeramente, en esta dirección C:\MAMP\bin\php\php8.3.1 colocamos el archivo php.ini



El archivo esta modificado ya que sin esas modificaciones no podrán correr los códigos siguientes.

Con el visual estudio code abrimos la carpeto en donde se creo nuestro repositorio y abrimos una nueva terminal para comenzar la programación.

en la terminal ejecutamos el primer código que instala el laravel. En la parte de nombre\_proyecto colocamos el nombre de nuestro proyecto.



Para movernos entre archivos utilizamos el comando cd y el nombre de la carpeta. Utilizando este comando entramos dentro de nuestra nueva carpeta que acabamos de crear, si no te acuerdas el nombre puedes utilizar el comado ls para mostrar los archivos.

Dentro de nuestro proyecto ejecutamos este código para instalar el login y el diseño



En un nuevo powerShell ejecutamos para que me den permisos para utilizar el npm.

Con los permisos ya puestos podemos ejecutar este código para instala el node.js en nuestro proyecto. 

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Lego de instalar los diseños, volvemos a la otra terminal y ejecutamos este código para instalar las dependencias de CRUD.



Abriendo el archivo .env y modificamos este apartado Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Para que coincida con nuestro servidor de MAMP.

Hecho esto necesitamos crear nuestra tablas en nuestra base de datos para que guarde nuestra información para eso ejecutamos

Para crear la tabla de reservas hacemos lo mismo pero cambiamos el nombre de reservas por servicios.

Después dirigirse a la carpeta migraciones y modificar las tablas ejm: Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Hacer lo mismo con reservas y users.

Después de modificar las tablas ejecutamos este código para crear un CRUD en la página web

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Después de seleccionar el estilo aparecerán unas líneas de código en la terminal, tendremos que copiar esto y colocarlo en el archivo web.php como en la imagen

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Hacer esto cono todas las tablas que creemos un CRUD