PROYECTO INTEGRADO SANLUTOURS



Jesús Manuel Espinar Ocaña

2.º DAW, IES Doñana.

Contenido de la guía general

- 0.Portada e índice de contenidos.
 - a. Incluyendo el nombre de la aplicación.
- 1. Descripción general del Proyecto.
 - b. Funcionalidad principal de la aplicación.
 - c. Objetivos generales.
 - d. URL del repositorio en GitHub.
 - e. URL de la documentación en GitHub Pages.
- 2.Instrucciones de instalación y despliegue.
 - f. En local.
 - g. En la nube.
- 3. Catálogo de requisitos.
 - h. Definición detallada.
 - Indicando código, descripción corta, descripción larga, prioridad, tipo, complejidad, entrega planificada, entrega realizada, nº de incidencia asociada en GitHub.
 - i. Cuadro resumen.
 - i. En una tabla, indicando todo lo anterior menos la descripción larga.
- 4. Manual básico de usuario.
 - j. Incluir capturas de pantalla.
- 5. Decisiones adoptadas y su justificación.
- 6. Dificultades encontradas y soluciones aplicadas.
 - k. Incluir aquí el elemento de innovación.
- 7. Diagramas.
 - I. De clases.
 - m. De estructura lógica de datos.
- 8. Glosario de términos.
- 9. Conclusiones.
- 10.Anexos.
 - n. Documentos específicos vinculados a determinados requisitos funcionales ("prueba del seis" y similares).

1. Descripción general del Proyecto.

a. Funcionalidad principal de la aplicación.

La función principal de esta aplicación es la de llevar a cabo la contratación de tours por la ciudad de Sanlúcar de Barrameda, los cuales pueden ser gratis o de pago, de tipo gastronómico, cultural o deportivo. Cada tour tendrá un guía especializado para ello.

También tiene como finalidad informar al usuario sobre qué puede visitar en nuestra ciudad.

b. Objetivos generales.

Contratar tours donde los usuarios puedan conocer la ciudad de Sanlúcar de Barrameda.

Gestión de tours.

Gestión de reservas de tours.

Gestión de guías de los tours.

c.URL del repositorio en GitHub.

https://github.com/jesus-eo/sanlutours

2.Instrucciones de instalación y despliegue.

a. En local.

Requisitos:

- -PHP 8.0 o superior.
- -Laravel 8.0 o superior, con starterkit(jetstream).
- -PostgreSQL versión 12 o superior.

- -Node.js v17.x o superior(Node Package Manager).
- -Composer.
- -tailwinds.
- -Alpinejs.

Instalación:

- Ir al repositorio en Github de la aplicación https://github.com/jesus-eo/sanlutours y clonar el repositorio en el disco de la máquina en la carpeta deseada.
- git clone https://github.com/jesus-eo/sanlutours
- Movernos hasta el directorio donde se clonó el repositorio y ejecutar el comando:
 - composer install
 - npm install
 - npm run dev
 - Copiamos el .env.example y cambiamos las variables que vienen a continuación
 - Después de configurar el .env php artisan key:generate creamos la clave.
- Creamos las variables de entorno en un fichero llamado .env en la raíz del proyecto.
- Las variables son:
 - DB_CONNECTION motor de base de datos(pgsql)
 - DB_HOST 127.0.0.1
 - DB_PORT Puerto base de datos(5432)
 - DB_PASSWORD Contraseña base de datos.

- DB_USERNAME Nombre usuario base de datos(tour)
- -DB_DATABASE Nombre base de datos

seguir con las variables de paypal mirar en el .env

- -PAYPAL_MODE=sandbox
- -PAYPAL_SANDBOX_CLIENT_ID identificador de cuenta de paypal.
- -PAYPAL_SANDBOX_CLIENT_SECRET Clave secreta de la cuenta de paypal.
- Creación de base de datos y volcados de datos (shell):
 - -sudo -u postgres createdb laravel ignorar el error de permiso que da(Creación BD)
 - -sudo -u postgres createuser -P laravel(Creamos usuario)
 - -Desde la carpeta del proyecto, php artisan migrate(Migramos las tablas)
 - -Insertamos los datos que necesitamos.
- -Para acceder a la aplicación, escribir en la barra de direcciones la siguiente url:
 - Abrimos el servidor desde la carpeta del proyecto -> php artisan serve
 - -npm run watch para compilar los estilos.
 - -Accedemos a la dirección http://localhost:8080/

b. En la nube

Requisitos:

- -Heroku CLI
- -Instalación -> https://devcenter.heroku.com/articles/heroku-cli

Despliegue:

- -Realizar una clonación o fork del repositorio de la Aplicación. https://github.com/jesus-eo/sanlutours
- -Nos dirigimos al sitio web de Heroku y nos creamos una cuenta.
- -Entrar en la carpeta del proyecto y creamos un nuevo proyecto -> heroku apps:create --region eu
- -Git remote -v indica las url donde subes los cambio y también puedes ver en que maquina estas trabajando.
- -heroku releases-> te muestra las url que esta desplegada(enable) puedes cambiar la release que quieras desplegar.
- -Hay que crear un archivo procfile https://devcenter.heroku.com/articles/getting-started-with-laravel --> documentación para crear el profile.
- echo "web: vendor/bin/heroku-php-apache2 public/" > Procfile
- git add . , git commit -m "Procfile for Heroku" , git push
- -En la configuración de la app en Heroku, añadimos el add-on de Postgres.
 - -En la web entro en la máquina en heroku resource busco postgres heroku postgres.
 - -Después en la terminal heroku addons para ver que heroku esta

- relacionado con postgress as database.
- -heroku config -> sale el database_url
- -Configuramos las variables del entorno en la configuración de la app en Heroku. Todas estas variables son las del .env pero con parámetros diferentes:
 - -heroku config:set DB_CONNECTION=pgsql -->crea una variable de entorno que a su vez crea una releases. url de la base de datos.
 - -heroku config:get DATABASE_URL ->vemos los parámetros que vamos a utilizar a continuación.
 - -heroku config:set DB_HOST
 - -heroku config:set DB_PORT=5432
 - -heroku config:set DB_DATABASE
 - -heroku config:set DB_USERNAME
 - -heroku config:set DB_USERNAME
 - -heroku config:set DB_PASSWORD
 - -heroku config:set APP_NAME = laravel (nombreque queramos de la aplicación)
 - -heroku config:set APP_ENV=production
 - -php artisan key:generate --show ->vemos la clave que copiaremos debajo.
 - -heroku config:set APP_KEY=copiamos la clave anterior desde antes de base hasta el final.
 - heroku config:set APP_DEBUG=false

- -heroku open y copiamos la url.
- -config heroku:set APP_URL= la url que sale cuando hacemos heroku open.
- -heroku config -> Vemos la variables creadas
- -A través de una terminal de nuestra máquina, nos conectamos al servidor mediante Heroku CLI:Para echar a andarla aplicación hay que subir el código a heroku y provoca la compilación de todo el código y variables cambiadas.
 - -git push heroku master
 - -Para conectarse al dino--> heroku run bash Abre una terminal que te conecta de forma remota con el dino.
 - -php artisan migrate-> Para aplicar la migración en remoto
 - -heroku psql -->abre la base de datos de heroku y insertamos los datos necesarios
 - -Acceder a la aplicación a través de la url que nos proporciona Heroku de nuestra app

3. Catálogo de requisitos.

h. Definición detallada.

			Priorida		Complejid	Entreg		Ent.realiz
Código	Descripción corta	Descripción larga	d	Tipo	ad	а	Incidencia	ada
R1	Requisitos como incidencias	Requisitos perfectamente definidos y convertidos en incidencias (issues) de GitHub.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R1	V1
R2	Código fuente	Código fuente publicado en GitHub.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R2	V2
R3	Estilo del código	Estilo del código según las normas internas de Laravel para el código y para las plantillas de las vistas.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R3	V1
R4	Tres lanzamientos	Tres lanzamientos (releases) etiquetados en el repositorio como v1, v2 y v3.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R4	V3
R5	README.md	README.md en el directorio raíz con la descripción principal del proyecto.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R5	V1
R6	Documentación	Documentación publicada en GitHub Pages a partir del contenido del directorio /docs: - Contenido: - Guía general API Formato: GitHub flavored Markdown (fuente) y HTML (resultado) Usar make docs para crear la documentación Opcional: conversión a PDF.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R6	V3
R7	Incidencias en GitHub	Administración y resolución de todas las incidencias notificadas en GitHub.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R7	V3
R8	Etiquetas e hitos	Usar etiquetas e hitos: - Etiquetas: mínimo, importante, opcional (además de las ya existentes). - Hitos: v1, v2, v3 (con fechas de entrega aproximadas).	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R8	V1

R9	Rama master	La rama master debe reflejar en todo momento el estado más estable de la aplicación, de manera que: - La rama master no debe contener bugs conocidos El desarrollo deberá hacerse en otras ramas creadas a tal efecto (una distinta por cada funcionalidad) y se irán combinado con la master una vez que se haya implementado la funcionalidad correspondiente La release actual en Heroku corresponderá siempre con el último commit de la rama master (usar los deploys automáticos de Heroku conectando la aplicación de Heroku con la rama master de GitHub).	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R9	V1
R10	Gestión del proyecto	Usar GitHub Projects o similar para la gestión general del proyecto.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R10	V1
R11	Final de cada iteración	Al final de cada iteración: - Se realiza el lanzamiento que toque (v1, v2 o v3), etiquetando el commit correspondiente con el hito adecuado. - Se actualiza y publica la documentación. - Al final del Proyecto, se tiene que cumplir lo siguiente: - Todas las incidencias cerradas con su debida justificación. - En el backlog sólo pueden quedar tarjetas con prioridad opcional. - El lanzamiento v3 desplegado en la nube. - La documentación correctamente actualizada y publicada.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R11	V3
R12	Validación de formularios	Validación de los campos de los formularios.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R12	V1

R13	Gestión de ventanas	Gestión de ventanas. Gestión de la apariencia de las ventanas. Creación de nuevas ventanas y comunicación entre ventanas. (Opcional)	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R13	V1
R14	Manejo de eventos	Interactividad a través de mecanismos de manejo de eventos intuitivos y eficaces.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R14	V1
R15	DOM	Uso y manipulación de las características del modelo de objetos del documento (DOM).	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R15	V1
R16	Almacenamiento en el lado del cliente	Uso de mecanismos de almacenamiento en el lado del cliente.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R16	V1
R17	jQuery, jQuery UI	Uso de la librería jQuery, jQuery UI.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R17	V2
R18	Plugin no trabajado en clase	Incluir al menos un plugin no trabajado en clase.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R18	V3
R19	Utilización de AJAX	Utilización de mecanismos de comunicación asíncrona: AJAX.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R19	V1
R20	ECMAScript2015 (ES6)	Uso de las nuevas incorporaciones del estándar ECMAScript2015 (ES6).	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R20	V1
R21	PHP	Usar PHP	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R21	V1
R22	Laravel	Usar Laravel Framework	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R22	V1
R23	PostgreSQL	Usar PostgreSQL versión 12 ó superior.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R23	V1
R24	Heroku	Despliegue de la aplicación en la plataforma Heroku.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R24	V1
R25	Codeception	Pruebas funcionales con Codeception.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R25	V1
R26	Code Climate	Estilo y mantenibilidad del código fuente validados por Code Climate.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R26	V3
R27	Aplicación escalable	La aplicación ha de ser escalable.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R27	V1
R28	Tecnología AJAX	La aplicación debe hacer en algún momento un uso apropiado de la tecnología AJAX.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R28	V1
R29	Etiquetas semánticas de HTML5	Para estructurar el contenido se utilizarán las etiquetas semánticas de HTML5.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R29	V1
R30	Presentación mediante CSS	Todo lo relacionado con la presentación se trabajará mediante CSS.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R30	V1

R31	Diseño flexible	El diseño será flexible.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R31	V1
R32	Transiciones, transformaciones, animaciones y contenido multimedia	Existirán transiciones, transformaciones, animaciones y contenido multimedia.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R32	V1
R33	Documentar el diseño de la interfaz	Uso de wireframe, prototipos, mapa de navegación	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R33	V3
R34	Validación HTML5, CSS3 y accesibilidad	Se deberá comprobar que el código realizado supera: - El validador para HTML5, CSS3. - Nivel de accesibilidad AA. - Prueba del seis.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R34	V2
R35	Diseño para varias resoluciones	Implementar el diseño para resoluciones grandes y pequeñas.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R35	V1
R36	Varios navegadores	Comprobar que el diseño es correcto en los siguientes navegadores: - Internet Explorer Chrome Mozilla Firefox Opera.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R36	V2
R37	Despliegue en un Host	Realizar el despliegue en un Host: - Utilizando algún servicio gratuito de hosting como los vistos en clase - Instalar / configurar o solicitar el software necesario para desplegar el proyecto.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R37	V2

R38	Despliegue en un servidor local	Realizar un despliegue en un servidor local usando y configurando tres máquinas virtuales para: - Crear un servicio de Nombres de dominio Gestionar y administrar el servidor Apache tanto en Windows como Linux: - Instalar el servidor y configurarlo Configurar directivas Usar directorios virtuales y redireccionamientos Usar diferentes módulos estáticos y dinámicos Usar autenticaciones Usar ficheros de configuración personalizada de directorios Usar HTTPS y certificados Digitales.	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R38	V2
R39	Crear base de datos	Crear la base de datos con sus tablas	Importan te	Funci onal	Fácil	v1	R39	V1
R40	Añadir Tour	El administrador podrá añadir un tour a la base de datos	Importan te	Funci onal	Media	v1	R40	V1
R41	Modificar un tour	El administrador podrá modificar un tour en la base de datos	Importan te	Funci onal	Media	v1	R41	V1
R42	Eliminar un tour	El administrador podrá eliminar un tour de la base de datos	Importan te	Funci onal	Media	v1	R42	V1
R43	Añadir reservas	El administrador podrá añadir reservas a la base de datos	Importan te	Funci onal	Media	v1	R43	V1
R44	Modificar reservas	El administrador podrá modificar reservas en la base de datos	Importan te	Funci onal	Media	v1	R44	V1
R45	Eliminar reservas	El administrador podrá eliminar reservas	Importan te		Media	v1	R45	V1
R46	Añadir guias	El administrador podrá añadir guias en la base de datos	Importan te	Funci onal	Media	v1	R46	V1
R47	Modificar guias	El administrador podrá modificar guias en la base de datos	Importan te	Funci onal	Media	v1	R47	V1
R48	Eliminar guias	El administrador podrá elimiar guias en la base de datos	Importan te	Funci onal	Media	v1	R48	V1
R49	Registrarse	Registrarse como usuario en el sitio web	Importan te	Funci onal	Media	v1	R49	V1
R50	Iniciar sesión	Iniciar sesión con su cuenta bien usuario o admin	Importan te	Funci onal	Media	v1	R50	V1
R51	Cerrar sesión	Cerrar sesión en la aplicación	Importan te	Funci onal	Fácil	v1	R51	V1

R52	Reservar	El usuario podra reservar tours	Importan te	Funci onal	Media	v2	R52	V2
R53	Consultar reservas	El usuario vera su reservas, podra modificarlas y borrarlas.	Importan te	Funci onal	Media	v2	R53	V2
R54	Comentar experiencia	El usuario comentara como a sido la experiencia	Opcional	Funci onal	Media	v2	R54	V2
R55	Consultar geolocalozación	El usuario podrá consultar el punto de partida de los tour	Importan te	Funci onal	Difícil	v3	R55	V2
R56	Como llegar	El usuario podrá ver un mapa desde el lugar donde se encuentra hasta el punto de partida del tour	Opcional	Funci onal	Difícil	v3	R56	V2
R57	Valorar tour	El usuario valorara el tour	Opcional	Funci onal	Difícil	v2	R57	V2
R58	Ordenar por precio	Ordenar los tour por precio	Importan te	Funci onal	Media	v1	R58	V1
R59	Ordenar por fecha	Ordenar los tour por fecha	Importan te	Funci onal	Media	v1	R59	V1
R60	Consultar guia	Los usuarios podrán consultar los guias relacionado con cada tour	Importan te	Funci onal	Media	v2	R60	V2
R61	Consultar tiempo	Los usuarios podrán consultar el tiempo	Opcional	Funci onal	Media	v3	R61	V3
R62	Ver categorias	Los usuarios podrán ver los tour por categorias	Importan te	Funci onal	Media	v1	R62	V1
R63	Añadir usuarios	El administrador podrá añadir usuarios	Importan te	Funci onal	Media	v3	R63	V3
R64	Modificar usuarios	El administrador podrá modificar usuarios	Importan te	Funci onal	Media	v3	R64	V3
R65	Borrar usuarios	El administrador podrá borrar usuarios	Importan te	Funci onal	Media	v3	R65	V3
R66	Ordenar tours por duración	Ordenar los tours por duración	Opcional	Funci onal	Media	v3	R66	V2
R67	Valorar guias	Los usarios podrán valorar los guias de los tour	Opcional	Funci onal	Difícil	v2	R67	V2
R68	Disponibilidad	Los usuarios pueden comprobar si el tour esta disponible	Importan te	Funci onal	Media	v2	R68	V2
R69	Editar perfil	Los usuario podrán editar su perfil cambiando los datos	Importan te	Funci onal	Media	v3	R69	V2
R70	Borrar cuenta	Los usuarios podrán borrar su cuenta de usuario	Importan te	Funci onal	Fácil	v3	R70	V2
R71	Pago paypal	Los usuarios podrán pagar a través de paypal	Opcional	Funci onal	Difícil	v3	R71	V2
R72	Tailwindcss	Uso de taildwindcss	Mínimo	Técni co	Fácil	v1	R72	V1
R73	Subida imagen	El usuario podra subir una imagen para su perfil	Opcional	Técni co	Difícil	v3	R73	V2

g.Cuadro resumen

https://github.com/jesus-eo/sanlutours/blob/master/requisitos.md

4. Manual básico de usuario.

PÁGINA PRINCIPAL

Al entrar en la aplicación, accedemos a la página principal (Inicio).



En la parte superior encontramos el header que se compone en la parte izquierda por el logotipo y el menú de navegación se divide en:

Inicio: Enlace a la página principal.

Tours: Enlace a cada tipo de tours.

Guías: Dirige a la sección donde podemos ver los distintos guías disponibles para cada tour.

Sobre nosotros: Enlace a la sección donde habla un poco sobre la

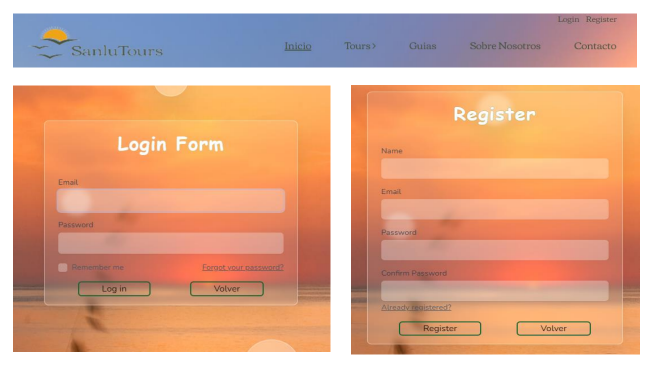
empresa.

Contacto: Dirige a la parte de contacto donde podemos contratar con la empresa a través de dicho formulario.

En la parte superior encontramos el login y register:

Login: Para poder loguearse una vez teniendo una cuenta y acceder al dashboard del cliente, si olvidas la contraseña puedes acceder al apartado de forgot your password.

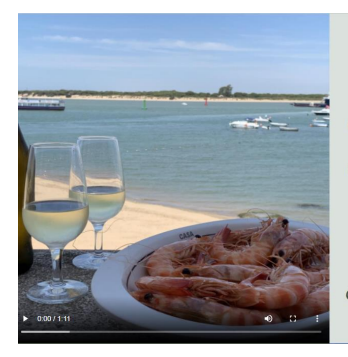
Register: Acceder a un formulario de registro.



A continuación, tenemos varias imágenes que nos dirigen a cada sección de cada tipo de tour dependiendo de la imagen pulsada.



En la siguiente sección podemos ver un video sobre la ciudad de Sanlúcar de Barrameda el cual te invita a conocerla acompañado de una breve descripción sobre la misma.



Sanlúcar de Barrameda

Su asentamiento al margen izquierdo de la desembocadura del Guadalquivir, frente al coto de Doñana, lo hacen disfrutar de un enclave privilegiado. Sanlúcar de Barrameda es una ciudad y un municipio español situado en la provincia de Cádiz, en la comunidad autónoma de Andalucía. Asentada en la margen izquierda del estuario del río Guadalquivir, frente al Parque Nacional de Doñana, dista 52 km de la capital de provincia, Cádiz, y 119 km de la capital autonómica, Sevilla. Su población es de 65.805 habitantes (INE 2009).

A continuación, vemos varias secciones sobre los tours más destacados y que opinan sobre nosotros en las cuales podemos utilizar las flechitas donde nos ofrecen las varias descripciones sobre dichos campos.

Tours Destacados

Visita a Doñana

Con la visita a Doñana desde Sanlúcar de
Barrameda descubrirás el Parque Nacional al
completo y de la manera más especial.
Recorrerás todos los ecosistemas en vehículo
todoterreno, desde las dunas hasta la
marisma, descubriendo también las
impresionantes playas de Doñana. Podrás
navegar desde Bajo de Guía hasta Doñana en
una barcaza tradicional, y surcar el río
Guadalquivir para regresar a Sanlúcar.



QUE DICEN DE NOSOTROS

Cómo puedo empezar a describir mi tiempo con SanluTours... iSimplemente me cambió la vida! Siempre imaginé que Sanlúcar de Barrameda sería un destino impresionante, pero gracias a SanluTours, pude no solo experimentar la cultura, gastronomía, sino también tener recuerdos únicos en la vida. Obtuve mucho más de lo que esperaba de mis vacaciones.

-Manuela Dominguez

Al final de cada página vemos el footer que es igual en todas las páginas del sitio web, se compone por varios iconos que enlazan a cada tipo de tours, enlaces a las redes sociales y última actualización.



TOURS INDIVIDUALES

Cuando accedemos en el menú de navegación en el apartado de tours a cualquiera de cada tipo de tours accedemos a dicha página en la que podemos visualizar los distintos tours que podemos reservar de ese tipo.

También podemos filtrar los tours por precio, duración o buscar por el nombre del tour.

También dispone de un breadcrumb para poder volver al sitio anterior.



En cada targeta de cada tour podemos seleccionar las fechas disponibles para cada tour, también podemos valorarlo en las estrellas y en guía podemos acceder a la sección de los guías donde podemos visualizar el guía referente a ese tour, pulsando en el botón de ver más, eso sí antes estando logueado accederemos a la página de dicho tour.



Una vez pulsado el botón ver más, nos lleva a otra página donde vemos los datos más detallados de dicho tour en la primera sección.

A continuación, vemos una navegación en la cual podemos acceder a:

Planning: Vemos la ruta que realizaremos con dicho tour.



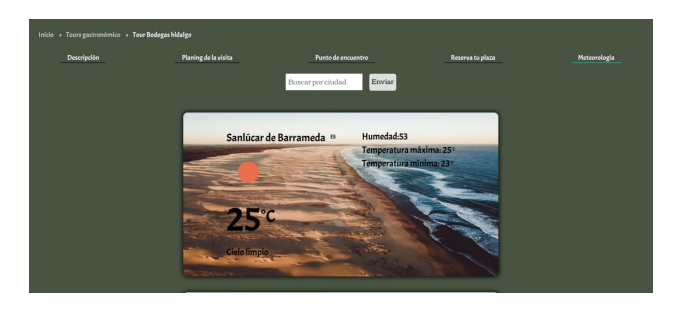
Descripción: Breve descripción de ese tour.

Reservar tu plaza: Es un formulario con la información del tour donde podrá elegir las características que quieras para poder realizar la reserva al pulsar el botón de enviar que te llevará a la página para tramitar el pago.

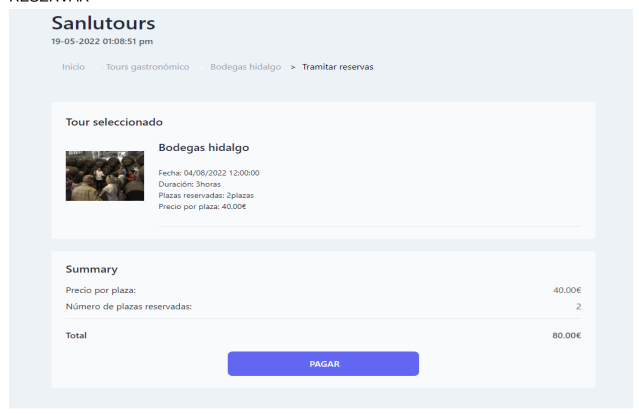
Punto de encuentro: Podemos ver el punto de encuentro en el mapa y como llegar el cual nos mostrará un mapa con el camino a seguir para llegar al inicio del tour.



Meteorología: Insertando el nombre de la ciudad te proporciona la meteorología de dicho día.



RESERVAR



Cuando pulsamos el botón de reservar nos lleva a la página en la cual tramitamos la reserva la cual está compuesta por un breadcrumb dónde podemos acceder a las páginas anteriores.

Al pulsar el botón de pagar nos dirigimos a la página de paypal en la cual

entraremos en nuestra cuenta para poder pagar el pedido.

GUÍAS

Cuando en la navegación nos dirigimos a la sección de GUÍAS, en esta página mostramos una foto principal con una descripción y los varios guías que están contratados para cada tour podemos valorarlos en las estrellitas.



SOBRE NOSOTROS

En la página SOBRE NOSOTROS encontramos una breve descripción de la empresa.

Sobre nosotros

Esta iniciativa nace de la pasión por mi ciudad, de la cual deseo que los visitantes de ella conozcan todos sus explendidos rincones, sus estupendos bares que guardan una gran historia detrás de ellos y gracias a ellos hemos optenido el galardón de capital española de la gastronomía, también invito a conocer los variados paisajes que consta dicha ciudad en los que podremos disfrutar de magnificas puestas de sol donde guardarás un recuerdo inolvidable en definitiva VOLVERAS

CONTACTO

En la página de CONTACTO tenemos un formulario en el que puedes contactar con la empresa en caso de alguna duda, está compuesta por por un botón "saber más" donde obtendrás algunos datos más detallados de la misma.

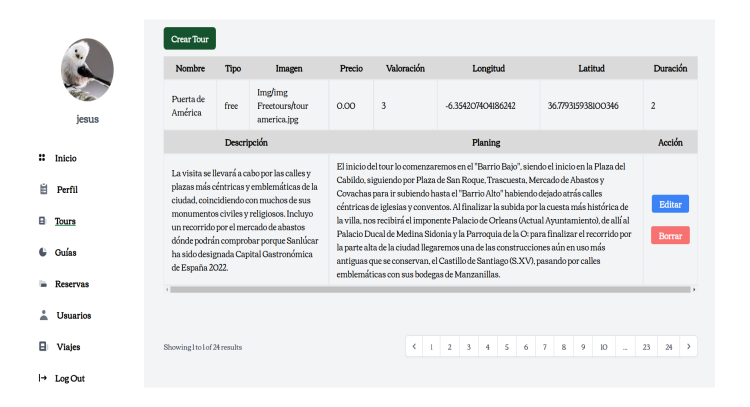


DASHBOARD

Cuando nos logueamos nos dirigimos al dashboard dependiendo de si eres administrador o usuario diario podrás realizar unas acciones u otras.

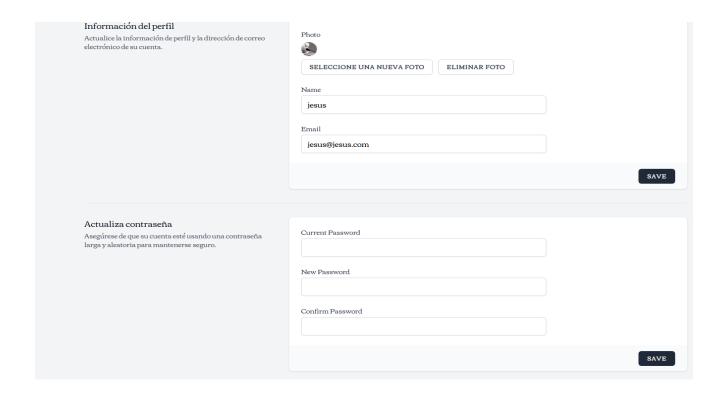
Dashboard usuario: podremos visualizar las reservas realizadas y editar dichas reservas, pulsando el botón de editar donde tendrá el formulario a rellenar para dicha gestión, además de modificar el perfil.

Dashboard administrador: podremos visualizar las reservas de los usuarios, los tours, los viajes, los usuarios y los guías pudiendo modificar crear o borrar todos ellos a través de un formulario además de poder modificar su perfil.



También podemos acceder al perfil donde podemos modificar la foto del perfil de usuario, rellenando los campos del formulario de información del perfil.

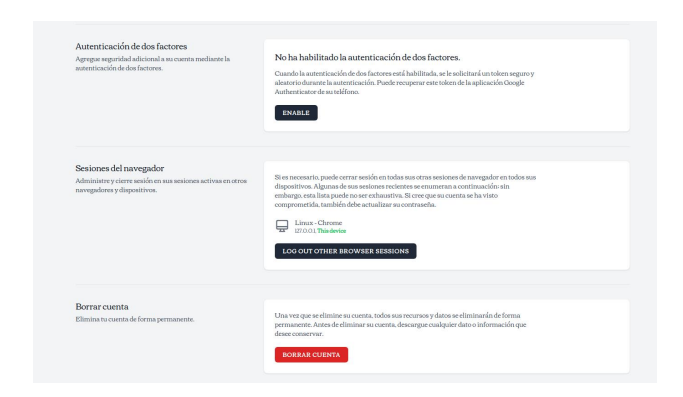
Actualizar la contraseña rellenando el formulario de actualizar contraseña.



Autenticación de dos factores, te pedirá la contraseña y generará un código qr que podrás escanear con una aplicación móvil o guardar el código que te dan para poder acceder cuando te logues.

En sesiones del navegador podemos ver dónde has iniciado sesión en los distintos dispositivos y podamos cerrar sesión en los navegadores que queramos.

En el apartado de borrar cuenta podemos borrar nuestra cuenta.



5. Decisiones adoptadas y su justificación.

Paypal

Para que nuestros clientes tengan facilidad de pago he elegido esta plataforma como recurso ya que te da la facilidad de realizar el pago en cualquier momento y en su web puedes ver todos los detalles de dicha reserva.

Jetstream

He utilizado este started kit de laravel ya que viene tiene una base muy consolidada, tanto en seguridad implementando fortify, como en la parte funcional ya que podemos utilizar liveware y proviene de varios componentes útiles para su utilización.

Plugins

Para el tiempo he utilizado openweathermap ya que es una api rest la cual puedes consultar datos meteorológicos por ciudad, código postal ...

Para los mapas he utilizado una mezcla de tres bibliotecas: leaflet, maquestapi y openstreetmap ya que de cada una he obtenido lo que me interesaba y poder usarlas gratuitamente.

6. Dificultades encontradas y soluciones aplicadas.

Despliegue en Heroku

Las principales dificultades en el despliegue de heroku :

- -Cuando desplegué la aplicación por primera vez no me mostraba los estilos tal y como los tenía en local, el fallo estaba en que heroku usa https y en local lo comprobaba con http, para solucionarlo me faltaba añadirle una variable de entorno ASSET_URL.
- -Para hacer peticiones http me daba fallo de cors de permisos ,para solucionarlo tenía que mandarle un token en el encabezado de la petición.
- -Cuando un usuario quería subir una foto para ponerla de perfil se guardaba en la carpeta storage en public de la cual tenia creado un enlace simbólico con la carpeta public storage en local y cuando la aplicación estaba desplegada esa ruta no era la misma por lo tanto entraba en el dino cambiaba ese enlace simbólico a un directorio válido pero como los dinos son volátiles no guardaban los datos por lo cual tuve que cambiar la ruta del disco donde se guardaba.

Paypal

Para la implementación de paypal me he basado en estos dos ejemplos: https://www.positronx.io/how-to-integrate-paypal-payment-gateway-in-laravel/#tc_10707_03

https://hackthestuff.com/article/paypal-payment-gateway-integration-in-laravel-8

utilizando la parte que me convenía de cada uno ya que los ejemplos no vienen muy claro incluso ni funcionaban, entonces con ayuda de la documentación de paypal sandbox logre arreglar los fallos que tenía por ejemplo cómo lograr hacer el pago en la cuenta de la empresa con el dinero exacto de cada reserva realizada por el cliente.

Diseño

En el diseño he tenido varias complicaciones como puede ser el menú superior el cual aparece y desaparece cambiando a transparente o a color dependiendo en la posición de la página que esté.

Las estrellas de valoración el efecto para que guarde el color respecto a la estrella donde esté el cursor, para ello tuve que invertir la dirección y el posicionamiento de las estrellas con el flex.

Elemento de innovación

PayPal

Para el pago de los tours he utilizado las cuentas sandbox de PayPal que proporciona para desarrolladores las cuales creamos cuentas ficticias para las pruebas.

En caso de queramos llevarlo a realizar cobros reales solo bastará con tener una cuenta business y sus credenciales podremos tener acceso al cobro cambiando las variables de entorno correspondientes.

Leaflet, maquestapi y openstreetmap

Para el desarrollo del elemento de innovación de geolocalización he utilizado estas tres bibliotecas:

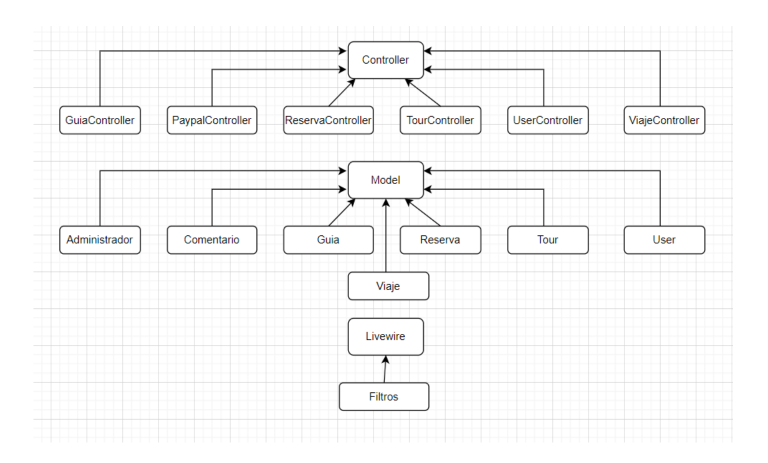
leaflet:Para utilizar los marcadores de los puntos de acceso. maquestapi: Para realizar el camino desde el punto donde se encuentra hasta el principio del tours.

openstreetmap: He utilizado el mapa de esta biblioteca. Además para acceder a la geolocalización actual he utilizado el elemento navigator de javascript.

Con los requisitos anteriores el usuario podrá ver el punto en el mapa de donde empieza el tour y pulsando el botón de cómo llegar y aceptando la solicitud para obtener su geolocalización le marca en el mapa el recorrido a realizar para llegar al punto de encuentro del tour.

7. Diagramas.

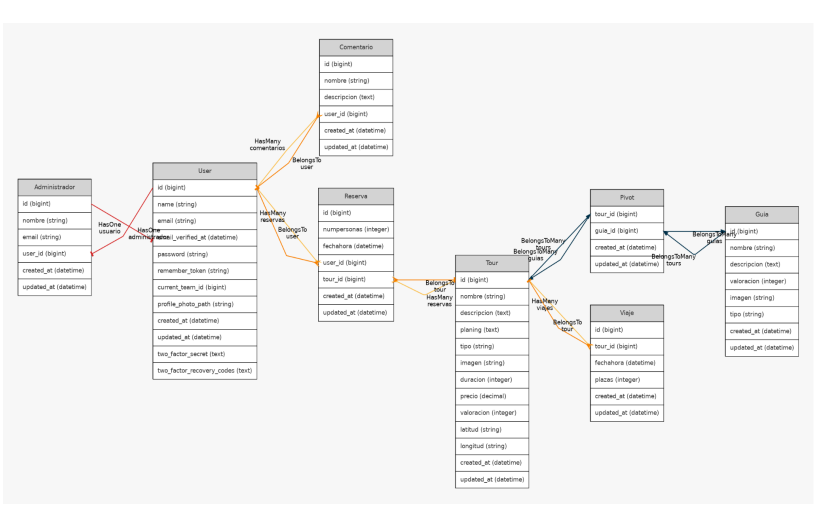
I. Diagramas de clases



m. Diagramas de estructura lógica de datos

Para la creación de este diagrama use este script que lo realiza automaticamente: https://github.com/beyondcode/laravel-er-diagram-generator

url diagrama en github: https://github.com/jesus-eo/sanlutours/blob/master/graph.png



8. Glosario de términos.

- -Sanlutour: Nombre aplicación y empresa.
- -Tours: Recorrido de bien turístico dirigido por un guía.
- -Login: Lugar en la aplicación para el usuario acceder a su dashboard y poder reservar tours.
- -Register: Registro de un usuario en la aplicación.
- -Perfil: Acceso al usuario para modificar su perfil.
- -Reservar: Acción que llevará al usuario a una nueva página donde podrá reservar el tour.
- -Meteorología: Sistema donde el usuario podrá consultar el tiempo de dicho día introduciendo el nombre de la ciudad deseada.
- -Cómo llegar: Muestra el camino a realizar hasta llegar al punto de partida del tour.

9. Conclusiones

Durante el desarrollo de este proyecto he puesto en práctica todo lo aprendido durante el transcurso de este curso, he utilizado el framework laravel con su startedkit jetstream que brinda muchas ventajas, he usado la tecnología AJAX para hacer peticiones tanto a API externas (openstremweather) además de peticiones locales a la aplicación, también he desarrollado tecnologías como taildwind, alpineJS y he tratado de hacer un diseño que lleve a cabo la máxima accesibilidad y usabilidad posible para facilitar el uso a usuarios con discapacidad.

He aprendido a usar varias APi como pueden ser leafled, maquestapi y openstreetmap para el uso de la geolocalización, openstremweather para el uso de la meteorología y PayPal para la realización de los pagos de los usuarios, además he usado una api de transiciones llamada AOS que brinda muchas facilidades para su utilización.

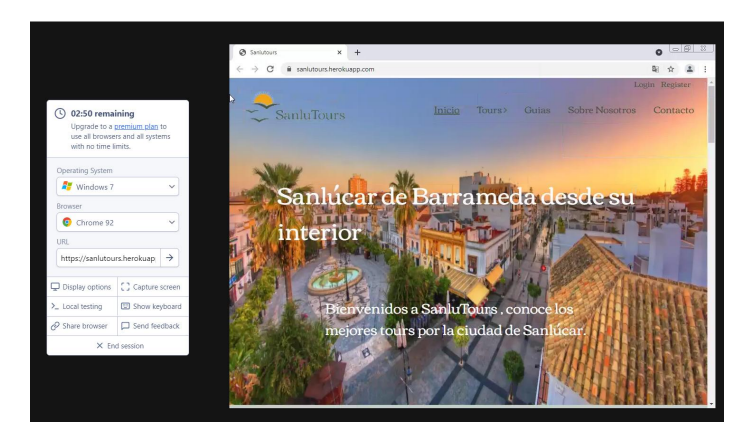
10. Anexos

a- Varios navegadores

-Edge



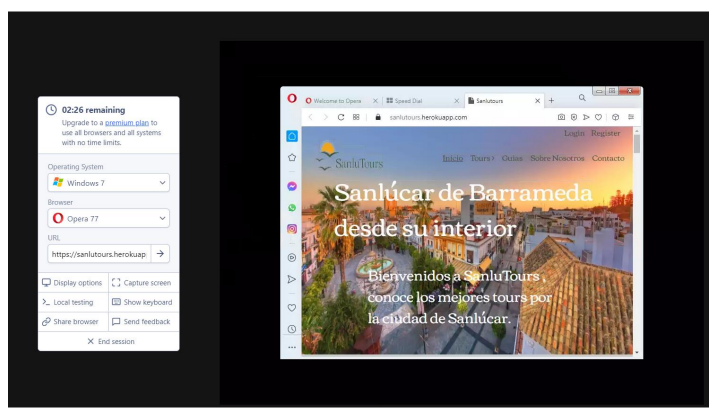
-Chrome



-Mozilla Firefox.



-Opera



b-Validación html5 y css.

-CSS

En los tres ficheros de estilos sobnos-cont.css, style.css y Tourindividual.css no he obtenidos fallos en la comprobación del css.

Resultados del Validador CSS del W3C para sobnos-cont.css (CSS versión 3 + SVG)



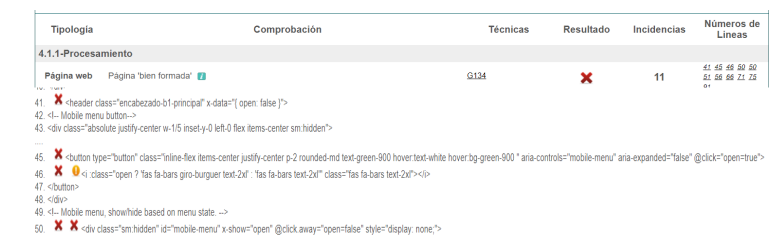
-html

En la comprobación del html los errores que me quedan son los relacionados con clases internas de las plantillas Blade o con el uso de alpine como podéis ver en la siguiente imagen.

```
Error Bad value http://127.0.0.1:8000/Img/Página
principal/favicon.png for attribute href on element link: Illegal character
in path segment: space is not allowed.
From line 11, column 5; to line 11, column 101
            <link rel="icon" type="image/jpg"</pre>
href="http://127.0.0.1:8000/Img/Página principal/favicon.png"/>↩  ↩
Error Attribute x-data not allowed on element header at this point.
From line 52, column 13; to line 52, column 77
  <header class="encabezado-b1-principal" x-data="{ open: false }">←
Attributes for element header:
Warning Attribute @click is not serializable as XML 1.0.
From line 56, column 21; to line 58, column 93
          <button type="button"←
                                                          class="inline-flex
items-center justify-center p-2 rounded-md text-green-900 hover:text-white
hover:bg-green-900 "↔
                                               aria-controls="mobile-menu" aria-
```

c-Validación accesibilidad

Al pasarlo por el validador obtengo 11 fallos que están relacionados con el uso de alpine en las etiquetas por lo cual no puedo corregirlo.





- d- Despliegue en un servidor local.
- 1. Requisitos previos
- -El sistema operativo que ejecuta Ubuntu Linux
- -Tiene conexión a internet estable
- -Ventana de terminal/Línea de comandos
- -Instalar composer
- -Instalar git
- -Instalar Laravel
- -Instalar php
- -Instalar postgres
- -Instalar DHCP
- -Instalar servidor apache
- -Instalar servidor DNS
- 2.Intalación requisitos.

Para el despliegue local necesitaremos clonar el repositorio correspondiente del proyecto, generar el vendor para el proyecto con el comando **composer install** actualizar el .env del proyecto y crear una clave de cifrado con los siguientes comandos **npm install**

npm run dev

cd /var/www/html

cp .env.example .env

php artisan key:generate

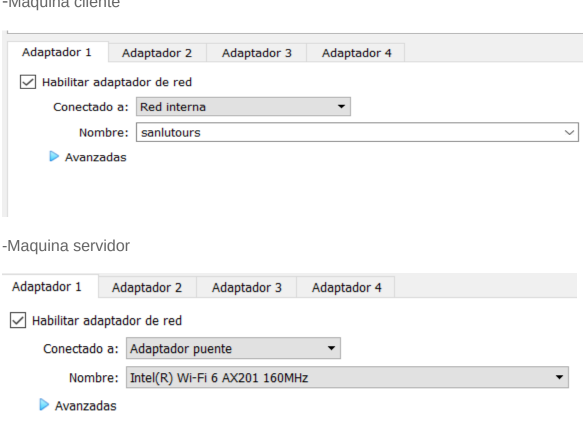
Creamos la base de datos y un usuario en postgres.

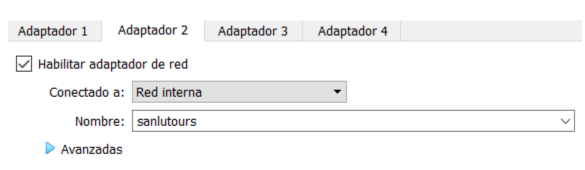
```
jesus@sanlutour:~$ sudo –u postgres createdb tours
jesus@sanlutour:~$ sudo –u postgres createuser –P tour
Enter password for new role:
Enter it again:
jesus@sanlutour:~$ _
```

Migramos la base de datos con el comando: php artisan migrate

3. Configuración máquinas y netplan

-Maquina cliente





4. Configuramos el netplan:

```
jesus@sanlutour:~$ sudo nano /etc/netplan/00-installer-config.yaml
network:
   ethernets:
   enp0s3:
    dhcp4: true
```

```
enpOs8:
dhcp4: no
addresses: [172.16.1.15/24]
nameservers:
addresses: [8.8.8.8,8.8.4.4]
search: [sanlutours.com]
version: 2
```

5. Configuración Servicio DHCP

-Configurar las interfaces por las que escuchará el servidor DHCP para atender las peticiones de los clientes.

jesus@sanlutour:~\$ sudo nano /etc/default/isc-dhcp-server _

```
# Defaults for isc-dhcp-server (sourced by /etc/init.d/isc-dhcp-server)

# Path to dhcpd's config file (default: /etc/dhcp/dhcpd.conf).

#DHCPDv4_CONF=/etc/dhcp/dhcpd6.conf

#DHCPDv6_CONF=/etc/dhcp/dhcpd6.conf

# Path to dhcpd's PID file (default: /var/run/dhcpd.pid).

#DHCPDv4_PID=/var/run/dhcpd.pid

#DHCPDv6_PID=/var/run/dhcpd6.pid

# Additional options to start dhcpd with.

# Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead

#OPTIONS=""

# On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?

# Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".

INTERFACESv4="enp0s8"

INTERFACESv6="enp0s8"

INTERFACESv6="enp0s8"
```

-Asignar una IP reservada a un equipo cliente

```
host cliente {
    hardware ethernet 08:00:27:79:05:B7;
    fixed–address 172.16.1.180;
}
```

6.configuración DNS

Fichero de zonas inversa y directa.

```
jesus@sanlutour:/etc/bind$ cat named.conf.local
//
// Do any local configuration here
//
// Consider adding the 1918 zones here, if they are not used in your
// organization
//include "/etc/bind/zones.rfc1918";
zone "sanlutours.com"{
    type master;
    notify no;
    allow-transfer {none;};
    file "/etc/bind/db.sanlutours";

};
zone "1.16.172.in-addr.arpa"{
    type master;
    notify no;
    allow-transfer {none;};
    file "/etc/bind/db.172.16.1";
};
jesus@sanlutour:/etc/bind$ __
```

Configuro zona directa:

```
jesus@sanlutour:/etc/bind$ cat db.sanlutours
 BIND data file for local loopback interface
        604800
$TTL
$ORIGIN sanlutours.com.
        ΙN
                SOA
                        www.sanlutours.com. sanlutours.gmail.com. (
                         2022060601
                                        ; Serial
                         604800
                                        ; Refresh
                          86400
                                        ; Retry
                        2419200
                                        ; Expire
                         604800 )
                                        ; Negative Cache TTL
        ΙN
                NS
                        www.sanlutours.com.
www.sanlutours.com.
                        IN
                                        172.16.1.15
        ΙN
                AAAA
                        ::1
jesus@sanlutour:/etc/bind$ _
```

Configuro zona inversa:

```
jesus@sanlutour:/etc/bind$ cat db.172.16.1
 BIND reverse data file for local loopback interface
$TTL
       604800
$ORIGIN 1.16.172.in–addr.arpa.
              SOA
                      www.sanlutours.com. sanlutours.gmail.com. (
       IN
                       2022060601 ; Serial
                       604800
                                     ; Refresh
                        86400
                                     ; Retry
                       2419200
                                     ; Expire
                                   ; Negative Cache TTL
                       604800 )
       IN
               NS
                      www.sanlutours.com.
15.1.16.172.in–addr.arpa.
                             IN
                                      PTR
                                              www.sanlutours.com.
jesus@sanlutour:/etc/bind$ _
```

7. Configuración apache