Aplicación de seguimiento de gastos: Puedes desarrollar una aplicación web que permita a los usuarios hacer seguimiento de sus gastos y presupuesto. La aplicación puede tener características como la gestión de usuarios, registro de gastos, seguimiento de presupuesto, notificaciones, etc.

1. Definir los requisitos: Lo primero que debes hacer es definir los requisitos de la aplicación. Para ello, debes hacer una lista de las funcionalidades que debe tener la aplicación, como la gestión de usuarios, registro de gastos, seguimiento de presupuesto, notificaciones, etc.
2. Diseñar la base de datos: Una vez que tengas los requisitos, es importante diseñar la base de datos de la aplicación. En este caso, necesitarás al menos dos tablas, una para los usuarios y otra para los gastos. La tabla de gastos debe incluir campos como la fecha, la descripción del gasto, la categoría del gasto, el monto, etc.
3. Configurar el entorno de desarrollo: Luego de definir los requisitos y diseñar la base de datos, debes configurar tu entorno de desarrollo. Para esto, debes instalar React y Laravel en tu ordenador y configurar los archivos de configuración para que se comuniquen entre sí.
4. Desarrollar la interfaz de usuario: Una vez que tengas el entorno de desarrollo configurado, es hora de desarrollar la interfaz de usuario utilizando React. Puedes crear componentes para la página de inicio de sesión, la página principal de la aplicación y la página de registro de gastos.
5. Desarrollar el backend: Después de desarrollar la interfaz de usuario, es hora de desarrollar el backend de la aplicación utilizando Laravel. En este paso, debes crear los controladores y modelos necesarios para manejar las solicitudes del usuario, como el registro de gastos.
6. Integrar la base de datos: Finalmente, debes integrar la base de datos con la aplicación. Puedes utilizar Laravel para crear migraciones y modelos para manejar las consultas a la base de datos.