

DEFENSA DEL TFG

Desarrollo de aplicaciones Web

Presentado por:

Juan García Rosales

Índice de Contenidos

O 1 Justificación de la idea

Q4 Estructura del código

02 Estilos

05 El codigo

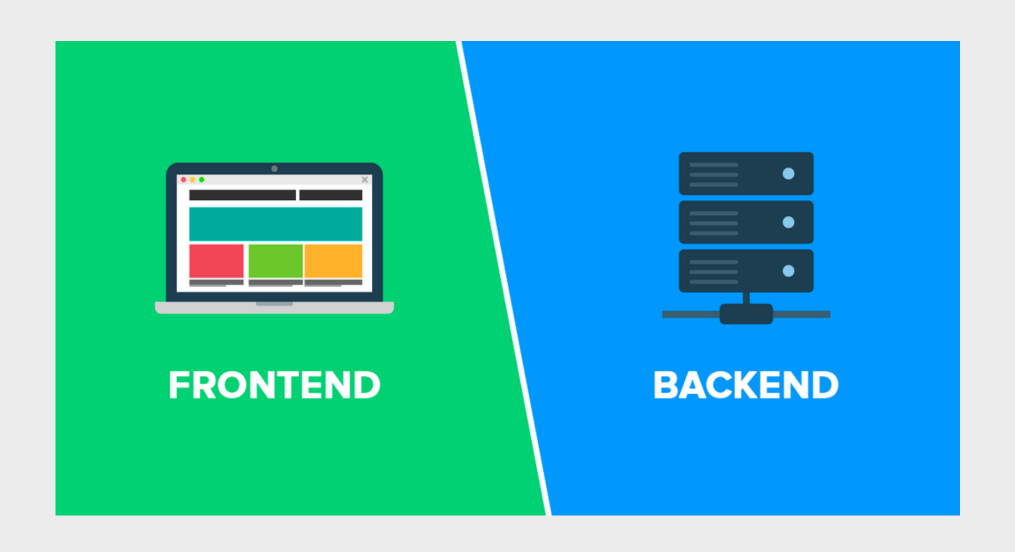
03 Tecnologías usadas

06 La Web

JUSTIFICACIÓN DE LA IDEA

Este proyecto surgió con la idea de recuperar el espíritu de los antiguos videoclubs, pero adaptado a la era digital. El objetivo es ofrecer una plataforma donde los usuarios puedan registrarse, alquilar películas, visualizarlas por tiempo limitado y gestionar su historial.

ESTILOS

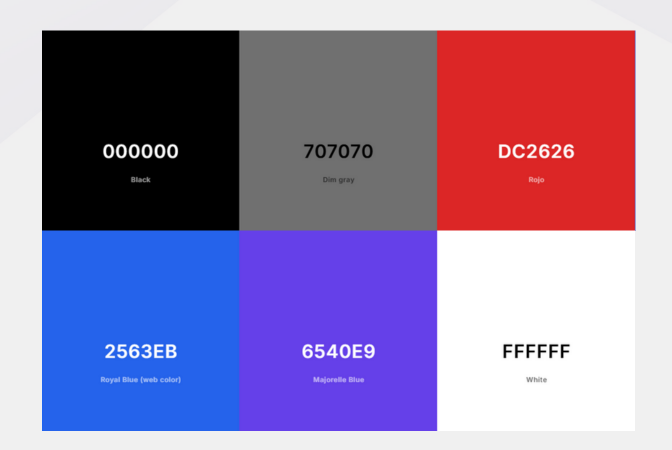


He dividido los estilos del proyecto en varias partes:

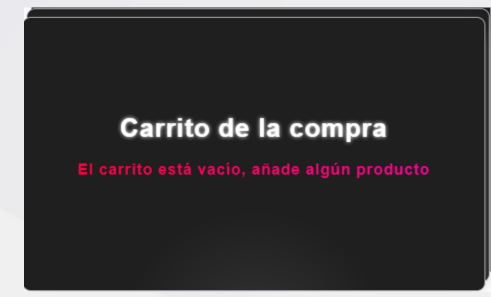
- Backend en Laravel (php) y javascript, donde se estructura la lógica de negocio y la conexión con la base de datos.
- Frontend con Blade y React y css, lo que me ha permitido generar una interfaz atractiva y dinámica.
- Base de datos MySQL, con tablas como usuarios, peliculas, alquileres, etc.

ESTILOS

Paleta de colores







ESTILOS

OTRAS HERRAMIENTAS

Además de implementar mi propio css y tailwind también he utilizado diversas herramientas de las cuales ayudarme para mejorar el estilo de mi página web.

Un ejemplo de esto sería la página web uiverse.io de la cual he tomado inspiración para implementar diversos elementos css y adaptarlos así a mi página o la pagina flowbiteCSS de la cual me he tomado para generar el header y el footer de mi pagina.





TECNOLOGÍAS UTILIZADAS

- Javascript
- Laravel (php y blade)
- TailwindCss
- React
- Composer



ESTRUCTURA

La estructura de mi proyecto sigue el modelo predeterminado de los proyectos de Laravel. Algunos de sus archivos mas importantes son algunos como:

- Archivos raíz
- App/Http/Controllers
- App/Http/Models
- Config
- Public
- Resources
- Routes
- Storage
- Vendor



EXPLICACIÓN DEL CÓDIGO

Los puntos mas importantes de mi código son los siguientes:

- Utilicé React, JavaScript y TailwindCSS para mejorar la funcionalidad y el diseño.
- Configuré TailwindCSS con varios archivos y usé un archivo CSS adicional (styles.css) para estilos específicos.
- Implementé JavaScript en algunos Blade templates para mostrar mensajes temporales de error o confirmación.
- React me permitió crear componentes funcionales para mejorar la apariencia de la página.
- Utilicé librerías de Laravel como Auth (autenticación), Carbon (manejo de fechas) y Mail (envío de emails).
- Subí el proyecto a un servidor gratuito (InfinityFree) usando Filezilla para transferir archivos debido a limitaciones del servidor.

```
<
                                                                             </br>
                                                                     c"noiteg.
id="p-views" role="name"
id="p-views" role="p-views" role="name"
id="p-views" role="p-views" role="name"
id="p-views" role="p-views" role="p-views" role="name"
id="p-views" role="p-views" role="p-views" role="name"
id="p-views" role="p-views" role="p-views" role="name"
id="p-views" role="p-views" rol

</pr
                                                                                                                                                                                             id="ca-history"
```

LA WEB

Ahora mostrare mi web y realizare una serie de pruebas para comprobar que mi página web funciona correctamente:

https://rollplay.infinityfreeapp.com



MUCHAS GRACIAS