

## ❖ FrontEnd

---

- **Clients**

Nuestros Clientes que visitaran la web lo harán a travez de un browser de preferencia Google Chrome, sin embargo, para manejar contingencia usaremos modernist.js en caso que otros exporadores no puedan acceder a algunos estilos o plugings

- **Application server FrontEnd#**

Laravel es una aplicación de tipo MVC por ende el html se generará al hacer un get a la url del servicio

## ❖ BackEnd

---

- **OAuth Authorization Server**

Se sigue el estándar OAuth 2.0 y Socialite (framework) para Laravel para la autorización de usuarios al sistema de servicios

- **Configuración del Servidor**

Se implementara Nginx para manejar el rediccionamiento a la web.

- **API User Write**

Para hacer las peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce y su facilidad de controlar los modelos de las bases de datos con Eloquent ORM

- **API User Read**

Para hacer las peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce y su facilidad de controlar los modelos de las bases de datos con Eloquent ORM

- **Encargado Write**

Para el Encargado se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Encargado Read**

Para el Encargado se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Client Write**

Para el Cliente se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Client Read**

Para el Cliente se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Compra Write**

Para la Compra se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Compra Read**

Para la Compra se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Function Write**

Para la Compra se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Function Read**

Para la Compra se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Pelicula Write**

Para la Pelicula se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Pelicula Read**

Para la Pelicula se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Sala Write**

Para la Sala se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Sala Read**

Para la Sala se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Cine Write**

Para el Cine se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Cine Read**

Para el Cine se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Cadena Write**

Para la Cadena se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Cadena Read**

Para la Cadena se usarán peticiones rest se utilizará Api-Rest-full Laravel dado que es el lenguaje que el equipo conoce

- **API Facebook**

Api de Facebook para acceder el profile y también poder obtener data con Open Graph

- **API Twitter**

Api que Permite Verificar el usuario con su cuenta de twitter.

- **DB Server**

Es el servidor de base de datos. Se utiliza Mysql debido a que las cargas no serán tan pesadas y se necesita una base relacional para poder aplicaciones administrativas mas facilmente