## 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 menejar 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 ORMAPI

## 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