

# Prueba técnica Ruby on Rails

#### Julio del 2019

## Sistema de reserva en Cines

El objetivo es tener un pequeño sistema de reserva de peliculas, para esto debe implementar por separado el back-end y el front-end. Es decir que se tiene que construir una API con todos los métodos necesarios para el front.

#### **CONSIDERACIONES**

- 1. Se deben poder crear películas (nombre, descripción, url de la imagen y días de presentación).
- 2. Se deben listar las películas, filtradas por un dia en particular.
- 3. Asuma que sólo existe una función al dia por película, es decir que no existen horarios o salas.
- 4. El número de sillas es de 10, si una película ya tiene 10 reservaciones se debe bloquear la opción de reservar.
- 5. Para reservar se necesita los datos de cédula, correo y nombre
- 6. Mostrar en otra vista el resumen de reservas (Pelicula, Dia, Cedula, Nombre, Correo, Celular)
- 7. Enviar el proyecto en un ZIP o URL del repositorio al correo <a href="mailto:esteban.arango@magneto365.com">esteban.arango@magneto365.com</a> con lo alcanzado a realizar.

#### **PUNTAJE**

(60%) Cumplimiento y funcionamiento de las características (Es decir que corra la app y funcione)

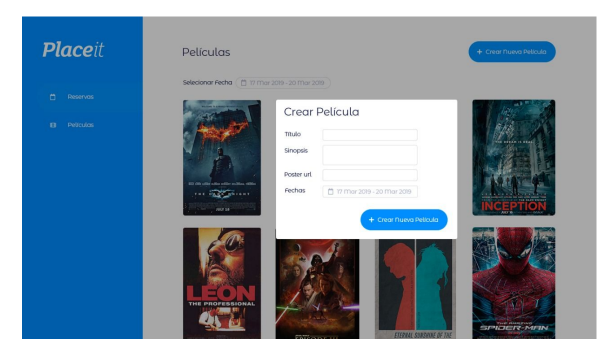
(30%) Construcción y Consumo de la API: Lógica y Buenas prácticas

(10%) Maquetación de las vistas: Responsive, Fiel al diseño y Buenas prácticas

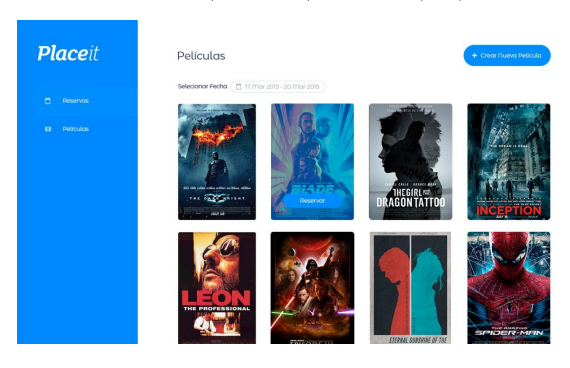
Fuentes usadas para el diseño: Montserrat y Fontawesome

# **DISEÑO**

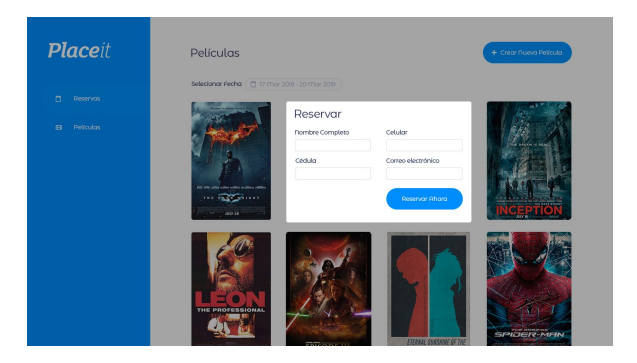
# Modal creación de películas:



Listado de películas con opción de reservar(hover):



### Listado de películas con opción de reservar(hover):



#### Resumen de reservas realizadas::

