# **Reto Perfil Fullstack**

Una empresa especializada en realizar inteligencia de negocios basada en el análisis de datos solicita la construcción de un aplicativo web orientado a la visualización de películas lanzadas durante el año 2020 que contengan en su título la palabra “Love”.

Como fuente inicial deberás extraer los datos de OMDb a través de su API, almacenar la información en nuestra base de datos en MySql y presentarla en un aplicativo web en forma de lista.

Basados en esta información, nuestro equipo de análisis de negocio ha definido la siguiente historia de usuario que detalla el comportamiento esperado:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Como un** | **Necesito** | **Campos** | **Criterios de aceptación** |
| HU-001 | Usuario anónimo | Visualizar listado de películas lanzadas durante el año 2020 que contengan en su título la palabra “Love”. | * Nombre de la película * Año * Tipo * Imagen del poster | **Consulta exitosa:**  Se presentará la lista de películas con los campos indicados.  **Error en consulta:**  Se presentará mensaje de error al usuario con el texto “Error al obtener listado. Intente nuevamente” y botón “Aceptar” para asegurar que el usuario leyó el mensaje. |

**Tecnologías a usar:**

* **Backend:** PHP Laravel
* **Frontend:** VueJs
* **Base de Datos:** MySql

**Información de conexión:**

**OMDB Api:**

Documentación​: http://www.omdbapi.com/

API Key​: 5eec5adc

Postman: <https://www.getpostman.com/collections/ca292c4dad8b3473cb37>

**Base de datos:**

**Host:** xefi550t7t6tjn36.cbetxkdyhwsb.us-east-1.rds.amazonaws.com

**Port:** 3306

**User:** t6a96ty4mokbywo5

**Password:** gp770qbh0ji6w2ve

**Database:** nlqgtsejm4evdm3x

Tomar en cuenta la creación de las migraciones necesarias con los campos requeridos.