# **Requisitos para replicar las pruebas:**

* Tener instalado MySQL
* Correr el archivo “MySQL EasyCredit LALS.sql”.  
  precaucion: Se creara una BD llamada EasyCredit,   
  verifica que no tengas una BD con el mismo nombre para evitar perdida de datos.
* En MySQL:   
  Crear un usuario con nombre; ‘root’, clave: ‘123456’,  
  Escuchar MySQL en el puerto 3306, o bien remplazar la información   
  del usuario en el archivo “\EasyCredit\config\conexion.js”
* Ir a la carpeta “EasyCredit”. Ejecutar “npm install”.  
  si ocurre algún error: eliminar la carpeta “node\_modules” e intentar de nuevo.  
  Correr el servidor con “npm start”  
  Si todos los datos están en orden obtendrás una respuesta en la URL: “localhost:3000/”
* Para probar el back-end, realizar peticiones en POSTMAN:  
  Peticiones usadas:  
   <https://www.getpostman.com/collections/19ee7828cc8a8b405928>  
  requerido para actualizar la información de una petición de crédito:  
  PUT: “localhost:3000/crédito/”, Body: id, estado
* Ir a la carpeta “EasyCredit-Front”. Ejecutar “npm install”.  
  si ocurre algún error: eliminar la carpeta “node\_modules” e intentar de nuevo.  
  Correr el servidor con “ng serve”
* Probar el programa.  
  nota:   
  el programa puede fallar la primera vez que es ejecutado después de la instalación,  
  al recargar la página seguirá su funcionamiento planeado.