

Instituto Tecnológico y de Estudios  
Superiores de Occidente – ITESO



**ITESO**

Universidad Jesuita  
de Guadalajara

Autor(es): Cardenas Aguilar Oscar Angel

Expediente: IS713420

Carrera: Ingeniería En Sistemas Computacionales

## **Tarea 7: Práctica de Front-end**

Fecha: 12 de noviembre 2019

Materia: Desarrollo de aplicaciones y servicios web

Profesor: González Ocegüera Oscar José

## Evaluación

Requerimiento	Valor	Realizado (Si/No)
1. Validación del formulario (el botón se activa cuando todo está correcto y se desactiva si no). Se marcan en rojo los que no están correctos.	10	SI
2. Es posible realizar el registro del usuario al back-end. Y muestra un mensaje de usuario registrado.	10	SI
3. Es posible loguearse (se guarda el token del usuario logueado en localStorage). Cuando todo es correcto me redirige a la otra ventana de administración de usuarios. En caso de error me muestra un mensaje de que ocurrió un error.	10	SI
4. Al entrar a la ventana de administración de usuarios es posible visualizar los usuarios que regresa el back-end (no los que estaban de ejemplo)	10	SI
5. Al dar clic en el botón de editar se abre el modal de edición con los datos precargados.	10	SI
6. Es posible realizar la actualización de la información correctamente y al regresar a la ventana es posible ver el dato actualizado.	10	SI

7. Es posible borrar un usuario, pero primero pregunta por confirmación de borrado.	10	SI
8. Al dar clic en la lupa es posible ver el detalle del usuario (redirecciona a otro archivo html)	10	SI
9. Es posible realizar el paginado (correctamente, mostrando el número de páginas correcto y activando, desactivando botones prev y next) y poder realizar búsquedas por nombre.	20	SI
10. El proyecto se subió a una plataforma de hosting público de modo que es accesible y funcional desde internet.	10	SI

## Reflexión

Esta tarea me sirvió para repasar todo lo aprendido hasta ahora en el curso, siento que ya nos da una claridad para la entrega de proyecto, o al menos la siguiente entrega, siento que estaría bien, que se enseñara hacer código sostenible siento que mi código no es el mejor ahora, aunque reconozco que lo hice a las carreras. Pero me gusto que ya consumamos una API en un servicio web y dejemos de usar todo local.

## Link de AWS

<http://ec2-3-17-144-9.us-east-2.compute.amazonaws.com/>

## Link de Github

<https://github.com/CardeDeveloper/tarea07-web-iteso>