Instituto Tecnológico y de Estudios

Superiores de Occidente – ITESO



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 Oceguera 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 sirvio para repasar todo lo aprendido hasta ahora en el curso, siento que ya nos da una claridad para la entrega de proyecto, o almenos la siguiente entrega, siento que estaria bien, que se enseñara hacer codigo sostenible siento que mi codigo 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>