Imagen que contiene Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Campus:** | Ciencias Exactas e Ingenierías |
| **Facultad:** | Facultad de Matemáticas |

|  |  |
| --- | --- |
| **Licenciatura:** | Licenciatura en Ingeniería de Software |
| **Alumnos:** | * **Geovanna Fernanda De la cruz Medina** * **Jesús Fernando Méndez Avilés** * **Esteban Vargas Alonso** * **Becky Zhu Wu** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Asignatura:** | Optimización de aplicaciones web |
| **Profesor:** | Dr. Víctor Hugo Menéndez Domínguez |
| **Actividad:** | **Primera Entrega. Lector de noticias RSS** |

|  |
| --- |
| **Fecha de entrega:** |
| 26/02/2024 |

Primera Entrega. Lector de noticias RSS

El usuario definirá la url de los feeds que utilizará (uno o más).

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

El proceso de actualización de noticias será activado por el usuario mediante un botón.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Las noticias deben presentar su fecha, título, url, descripción y categorías.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

El usuario puede ordenar las noticias por cualquier campo.

*Fecha*

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

*Título*

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

*URL*

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

*Descripción*

Texto

Descripción generada automáticamente

*Categorías*

Texto

Descripción generada automáticamente

El usuario utilizará una caja de texto para buscar noticias que coincidan con el texto proporcionado.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente