Artículos

Aplicación web para la visualización de indicadores estadísticos (economía y educación) y repositorio digital. Caso de estudio: Observatorio Territorial Multidisciplinar de la ULEAM.



Web application for the visualization of statistical indicators (economy and education) and digital repository. Case study: ULEAM Multidisciplinary Territorial Observatory

Santamaría-Philco, Alex; Loor Vicuña, Andrea; Sanchez Pico, José; Macías Mendoza, Doris

Alex Santamaría-Philco

alex.santamaria@uleam.edu.ec Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, Ecuador Andrea Loor Vicuña e131684452@live.uleam.edu.ec Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, Ecuador José Sanchez Pico e1313511386@live.uleam.edu.ec Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, Ecuador Doris Macías Mendoza ris.macias@uleam.edu.ec Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, Ecuador

Investigación, Tecnología e Innovación Universidad de Guayaquil, Ecuador ISSN: 1390-5147 ISSN-e: 2661-6548 Periodicidad: Cuatrimestral vol. 15, núm. 18, 2023

Recepción: 25 Junio 2022 Aprobación: 15 Diciembre 2022

URL: http://portal.amelica.org/ameli/journal/593/5933809001/

DOI: https://doi.org/10.53591/iti.v14i15.1606

Los autores que publican en Investigación, Tecnología e Innovación conocen y aceptan las siguientes condiciones: Los autores retienen los derechos de copia (copyright) sobre los trabajos, y ceden a Investigación, Tecnología e Innovación el derecho de la primera publicación del trabajo, bajo licencia internacional Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 que permite a terceros compartir la obra siempre que se indique su autor y su primera publicación esta revista. Los autores conservan los derechos de autor y garantizan a Investigación, Tecnología e Innovación el derecho de publicar el trabajo a través de los canales que considere adecuados. Los autores son libres de compartir, copiar, distribuir, ejecutar y comunicar públicamente la versión del trabajo publicado

Resumen: Contexto: Las aplicaciones web son soluciones habituales que dan respuesta a los requerimientos planteados por el cliente ya que el mundo competitivo y globalizado en el que vivimos muestra la necesidad de contar con tecnología que simplifique los procesos. El Observatorio Territorial Multidisciplinar de la ULEAM como parte de la Estructura Orgánica vigente de la Universidad es el encargado de llevar a cabo proyectos en conjunto con los Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD) Municipales de la provincia de Manabí e instituciones de carácter pública, privada y mixta, por ello se presenta la necesidad de recopilar y publicar información de impacto social realizados por quienes conforman la ULEAM, adicional integrar subproyectos tales como: indicadores estadísticos, que permite la visualización de contenido estadístico del país y un visor geográfico. Método: El desarrollo de la aplicación se hace bajo los preceptos del marco de trabajo SCRUM y la aplicación de herramientas tecnológicas aplicadas para dar solución a un problema institucional, para esto se empleó recursos tecnológicos como el uso de base de datos Postgre SQL, Lenguajes de programación PHP, JavaScript, HTML y CSS, además de la aplicación de los frameworks Eloquent de Laravel, Bootstrap y el uso de la herramienta Power BI con el fin de proporcionar visualizaciones interactivas a los indicadores estadísticos. Resultados: Se obtiene un producto que busca beneficiar a la comunidad, puesto que la información brindada será un apoyo para el desarrollo de futuros proyectos. Conclusiones: La herramienta fue implementada en el Observatorio territorial luego de ser evaluada en pruebas d efuncionalidad y desempeño con éxito.

Palabras clave: Aplicación web, indicadores estadísticos, repositorio.



en Investigación, Tecnología e Innovación, haciendo reconocimiento a su publicación en esta revista. Se autoriza a los autores a difundir electrónicamente sus trabajos una vez que sean aceptados para



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivar 4.0 Internacional

Como citar:: Santamaria Philco, A., Loor Vicuña, A., Sánchez Pico, J., & Macías-Mendoza, D. (2023). Aplicación web para la visualización de indicadores estadísticos (economía y educación) y repositorio digital. Caso de estudio: Observatorio Territorial Multidisciplinar de la ULEAM. Investigación, Tecnología E Innovación, 15(18), 1-9. https://doi.org/10.53591/iti.v14i15.1606 Abstract: Context: Web applications are common solutions that respond to the requirements posed by the client since the competitive and globalized world in which we live shows the need for technology that simplifies processes. The Multidisciplinary Territorial Observatory of the ULEAM as part of the current Organic Structure of the University is in charge of carrying out projects in conjunction with the Municipal Autonomous Decentralized Governments (GAD) of the province of Manabí and public, private and mixed institutions Therefore, there is the need to collect and publish social impact information made by those who make up the ULEAM, additionally to integrate subprojects such as: statistical indicators, which allows the visualization of statistical content of the country and a geographic viewer. Method: The development of the application is done under the precepts of the SCRUM framework and the application of applied technological tools to solve an institutional problem. The development of the application is done under the precepts of the SCRUM framework and the application of applied technological tools to solve an institutional problem, for these technological resources were used such as the use of Postgre SQL databases, PHP programming languages, JavaScript, HTML and CSS, in addition to the application of the Eloquent frameworks from Laravel, Bootstrap and the use of the Power BI tool in order to provide interactive visualizations to statistical indicators. Results: A product is obtained that seeks to benefit the community, since the information provided will be a support for the development of future projects. Conclusions: The tool was implemented in the Territorial Observatory after being successfully evaluated in functionality and performance tests.

Keywords: Web application, statistical indicators, repository.

INTRODUCCIÓN

Las Tics como herramientas de formación universitaria han generado cambios exorbitantes en la forma de administrar contenidos generados en las actividades de investigación tanto de los estudiantes como de los docentes (Mathieu, 2014). El material de información se produce con mayor frecuencia y gracias a la tecnología la forma de trasmitir la información se amplía.

El Observatorio Territorial Multidisciplinar de la ULEAM es el organismo encargado de llevar a cabo proyectos en conjunto con distintos GAD Municipales de Manabí e instituciones de carácter público, privado y mixto. Su creación se da dentro de la nueva Estructura Orgánica vigente de la ULEAM y el objetivo de este departamento, conformado por funcionarios, es de encaminarlo a ser un ente de asesoría y planificación de investigaciones, proyectos y estudios que puedan darse desde esta institución de educación superior, aplicando una estructura metodológica que se convierta en un apoyo para los gobiernos locales.

Los funcionarios que conforman este departamento tienen la necesidad de contar con una aplicación que permita a miembros de la comunidad el almacenamiento y acceso a información que sirva de referente para la creación de nuevas investigaciones y estudios o el desarrollo de proyectos. Conforme pasa el tiempo la cantidad de datos que se obtiene de la población se incrementa de manera significante al igual que trabajos realizados por quienes conforman ULEAM y, al no contar con un sistema que almacene, procese y muestre datos genera malestar al departamento por no poder brindar esta información a quienes la necesiten.

El Observatorio Territorial Multidisciplinar de la ULEAM tiene inconvenientes en almacenar, conservar y clasificar la cantidad de estudios, investigación, infografías, mapas y trabajos de vinculación generados por distintos departamentos y facultades, lo negativo de esta situación es el hecho de que la información generada en estos documentos no es accesible a los actores de la sociedad.

Las aplicaciones web son populares gracias a su versatilidad, practicidad y accesibilidad, (Almaraz Hernández et al., 2011). Por ello el presente trabajo busca, solucionar el inconveniente indicado con anterioridad, por medio de una aplicación web, que contenga un repositorio donde se encuentre clasificado los documentos de acuerdo a la codificación y nomenclaturas de los campos de conocimiento según lo establecido en el Estatuto de la ULEAM, además como herramienta para futuros trabajos, indicadores de datos estadísticos de economía y educación, que podrán ser filtrados de acuerdo a las necesidades del usuario (Ortega et al., 2016).

El presente trabajo consta de 5 secciones. La sección 2 describe el marco conceptual en el que se basa la investigación. En la sección 3 se muestra el marco metodológico. La sección 4 se muestra la descripción de la aplicación y los resultados obtenidos por medio de la recolección de datos aplicadas y por último, en la sección 5 se exponen las conclusiones obtenidas respecto al tema tratado.

METODOLOGÍA

La metodología usada en este trabajo es bibliográfica, empleada para desarrollar, sistematizar y aportar nuevos conocimientos orientados a obtener la respuesta al problema de investigación que le dio origen (Mendoza, 2014). La investigación bibliográfica se la realiza porque facilita, por medio del análisis de una serie de teorías, el afianzamiento del conocimiento obtenido de las distintas materias de investigación, además de realizar aportaciones de información de ideas de los autores respecto al tema (Mendez Rodriguez & Astudillo Moya, 2008).

Para la recolección de datos fue necesario plantear preguntas que sirvan de base para obtener información de interés, identificando por medio de estas la unidad de análisis y los métodos que permiten establecer ideas simples y claras de cómo se realiza la recolección de requisitos (Cancce, 2020). En la Tabla 1 se detalla el plan de recolección de datos, donde se plantea cuatro interrogantes que ayudan a obtener datos de interés de los involucrados en la aplicación.

Tabla 1 Plan de recolección de datos

Plan de Recolección de datos				
Objetivo	Obtener datos de interés por cada uno de los involucrados en la aplicación.			
Unidad de análisis	¿Cuáles son las unidades de análisis?	Observatorio Territorial Multidisciplinar ULEAM Dirección de Comunicación e Imagen Institucional		
Método	¿Dónde se encuentran?	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí		
	¿Cómo se va a recolectar los datos?	Por medio de entrevistas y observación directa.		
	¿Cómo se van a preparar los datos para analizarlos?	Estableciendo prioridades y el respectivo análisis		

En la Tabla 2 se indican las actividades que se lleva a cabo en la recolección de datos:

Tabla 2 Actividades de recolección de datos

No.	Actividad	Descripción
1	Dialogar con el personal del Observatorio Territorial Multidisciplinar	Dialogo para presentar problemática e indicar la posible solución y recomendaciones.
2	Dialogar con el director del DIIT	Analizar la estructura de la base de datos.
3	Aplicación de métodos	Se realiza entrevista a los respectivos involucrados en el desarrollo de la aplicación web.
4	Análisis y priorización de información	Posterior a la obtención de datos, se establece un orden de prioridad para el desarrollo de la aplicación web.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Aplicación web para el observatorio territorial multidisciplinar de la ULEAM

Para la construcción de la aplicación web se usa la metodología de desarrollo de software Scrum (Schwaber & Sutherland, 2013), por ser un marco de trabajo de desarrollo ágil que ofrece múltiples ventajas.

La Tabla 3 detalla funciones, características y aportes que permite la construcción de la aplicación web. La tabla consta de un Id, una descripción, nivel de prioridad, tiempo de estimación y responsable de la tarea (Taípe, 2015).

Además, el orden de las tareas se establece de acuerdo con el nivel de prioridad que posee, siendo 10 la más alta y 1 la más baja (Ver Tabla 3).

A modo de ejemplo en la Figura 1 se muestra la interfaz de la aplicación que contiene los botones que direccionan a el listado de contenidos de Investigaciones, estudios, infografías, vinculación y mapas o las herramientas de información estadística y visor geográfico, las cuales son administrables. Cabe destacar que el visor geográfico y ciertos indicadores estadísticos son desarrollados por otros equipos de trabajo, por ende, no se mostraran en estas interfaces.

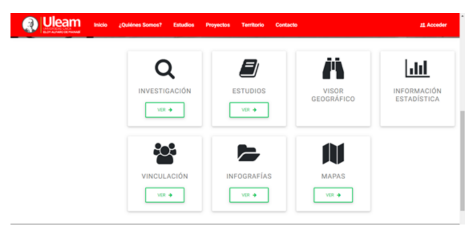


Figura 1. Página principal del sitio Autores.

Análisis e interpretación de datos

Para analizar e interpretar los datos obtenidos por medio de las entrevistas y observaciones, se organizan y posteriormente se le asigna un número de prioridad a cada tarea, siendo desarrollada, en primera instancia, las que contengan un número mayor de prioridad. Como resultado de este listado de ideas, se presenta en el desarrollo de la metodología de desarrollo de software Scrum, la pila de producto que contiene todas cada una de las tareas ordenadas con su respectivo número de prioridad.

Análisis de resultados

La aplicación fue desarrollada en tres "sprints" de Scrum, en los que se realizaron las diversas funcionalidades según el orden de prioridad establecido en la pila de producto. En la ilustración 38 se muestra el informe resumido del sprint 3 donde detalla los días de trabajo que faltan del sprint 3, el total de horas hechas, las horas trabajadas en el último día del sprint, el porcentaje general del trabajo realizado, y la carga promedio con la que el equipo de trabajo se desempeñó, todo esto dentro de los procesos de implementación, codificación y pruebas. El trabajo fue similar en los sprints 1 y 2.

	Implementacion	Codificando	Probando
Dias de trabajo faltantes:	0		
Total hecho por ahora (hours):	218	206	2
Hecho durante el ultimo dia (hours):	8	6	2
Hecho en general%:	√ 100%	√ 100%	√ 100%
Scope to do daily to be on track (hours):	0.00	0.00	0.00
Factor de carga promedio (si los recursos con tipo estan definidos):	2.06	2.17	n/a
Velocidad promedio del equipo:	7.79	7.36	0.07
Predicted deviation from deadline (days):	0.00	0.00	0.00

Figura 2. Reporte de carga de trabajo Sprint 3

A continuación, se presenta la Tabla 4 donde se establecen las pruebas realizadas a cada una de las opciones de la aplicación web, donde se indica el ID de la prueba, nombre, el seguimiento que hace referencia a los pasos a seguir para corroborar el buen funcionamiento, y por último, se detalla el resultado que se espera al cumplir el seguimiento. Cabe destacar que las pruebas se las realiza desde la perspectiva de cada uno de los involucrados, es decir, desde el usuario final, usuario administrador y desde el usuario colaborador, esto es con la finalidad de que se muestre las opciones que tiene disponible cada tipo de usuario (Ver Tabla 4).

Finalizando las entrevistas realizadas a los involucrados en la muestra, se llega a la conclusión que el Observatorio Territorial Multidisciplinar al no poseer una aplicación web que le permita administrar y dónde publicar sus contenidos documentales, genera malestar debido a que el proceso que emplean es ambiguo y poco seguro para la integridad de los archivos digitales, pues siempre está el riesgo de que, al no encontrarse almacenados correctamente exista perdida o deterioro (en caso de ser archivos físicos) de los mismos, además, plantean complementar la aplicación web con subproyectos ya desarrollados por estudiantes de la ULEAM, como es el caso de un visor geográfico y diversos reportes de indicadores estadísticos propios del país. Otro dato importante que se obtuvo como resultado de las entrevistas es el hecho de que la aplicación web que se dará como solución a los problemas identificados, debe ser compatible con los estándares tecnológicos y de desarrollo en los que se rigen la ULEAM.

CONCLUSIONES

Actualmente las Instituciones de Educación Superior están inmersas en generar la automatización de procesos por medio del uso de aplicaciones y sistemas vía internet, con la finalidad de facilitar el acceso a la información de forma fácil y segura.

Por ello, se determinó el desarrollo de una aplicación web que satisfaga las necesidades planteadas por el Observatorio Territorial Multidisciplinar, es decir que sr asimile a un repositorio web para gestionar documentos investigaciones, estudios, infografías, mapas y vinculación que han sido creados por los distintos departamentos o facultades de la ULEAM, con la finalidad de permitir el acceso a la comunidad universitaria a la información existente, además de que por medio

de la misma aplicación hagan uso de otras herramientas como es el caso de un visor geográfico e indicadores estadísticos.

Por último, es importante destacar que la tecnología que se puede aplicar al momento de desarrollar una aplicación de este tipo, es realmente infinita, lo que, sin duda alguna, permitiría cubrir cualquier necesidad que se presente a futuro.

AGRADECIMIENTOS

A la Facultad de Ciencias de la Vida y Tecnologías de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí.

Tabla 3. Pila de producto

ID□	DESCRIPCIÓNO	PRIORIDADO	ESTIMACIÓNO	RESPONSABLED	
4	La aplicación web debe adaptarse al	10	47 h	Andrea Loor	
1	entorno de desarrollo que maneja la institución	10	47 h	José Sánchez	
	La aplicación web debe contar con una			Andrea Loor	
2	base de datos compatible las tecnologías de la institución	10	6 h	José Sánchez	
	La aplicación web debe contar con un			Andrea Loor	
3	panel administrador para asignar roles a usuario	10	8 h	José Sánchez	
4	La aplicación web debe permitir el	10	12 h	Andrea Loor José Sánchez	
	registro de autores La aplicación			,	
5	web debe permitir el registro de organizaciones	10	15 h	Andrea Loor José Sánchez	
	La aplicación web debe permitir el			4 - 4 7	
6	registro y publicación de proyectos de investigación	9	30 h	Andrea Loor José Sánchez	
	La aplicación web debe permitir el				
7	registro y publicación de proyectos de	9	25 h	Andrea Loor José Sánchez	
	vinculación La aplicación web debe				
8	permitir el registro y publicación de Estudios	9	20 h	Andrea Loor José Sánchez	
	La aplicación web debe clasificar los				
9	documentos de acuerdo a lo que dicte el estatuto ULEAM	9	12 h	Andrea Loor José Sánchez	
	La aplicación web debe				
10	permitir el registro y publicación de infografías	8	20 h	Andrea Loor José Sánchez	
	La aplicación web debe permitir el			Andrea Loor	
11	registro y publicación de mapas	7	12 h	José Sánchez	
	La aplicación web debe permitir el				
12	registro y publicación de un visor	7	12 h	Andrea Loor José Sánchez	
	geográfico La aplicación web debe				
13	permitir el registro y publicación de información	7	15 h	Andrea Loor José Sánchez	
	estadística La aplicación web debe				
14	permitir el registro y publicación de	7	15 h	Andrea Loor José Sánchez	
	información general de la institución			Jose Salieliez	

Tabla 4 Pruebas: Usuarios Final

ID	Nombre	Seguimiento	Resultados esperados	Resultados Obrenidos
P-01	Sección barra de navegación	a) Ir a la página principal de la aplicación web. b) Visualización de las opciones	Mostrar las diversas opciones de la barra de navegación	Satisfactorio
P-01.1	Opción inicio	 a) Seleccionar la opción inicio de la barra de navegación 	Redireccionar a la página de inicio de la aplicación web.	Satisfactorio
P-01.2	Opción Visión	 a) Desglosar la opción ¿Quiénes somos? b) Selectionar la opción Visión. 	Visualizar la visión del Observatorio Territorial Multidisciplinar de la ULEAM	Satisfactorio
P-01.3	Opción Misión	 a) Desglosar la opción ¿Quiénes somos? b) Seleccionar la opción Misión 	Visualizar la misión del Observatorio Territorial Multidisciplinar de la ULEAM	Satisfactorio
P-01.4	Opción Talento Humano	a) Desglosar la opción ¿Quiénes somos? b) Seleccionar la opción Talento Humano	Visualizar la información del talento humanos que conforma al Observatorio Territorial Multidisciplinar de la ULEAM	Satisfactorio
P-01.5	Opción Marco Jegal	 a) Desglosar la opción ¿Quiénes somos? b) Seleccionar la opción Marco Legal 	Visualizar el marco legal por el que está regido el Observatorio Territorial Multidisciplinar de la ULEAM	Satisfactorio
P-01.6	Opción Investigación	a) Desglosar la opción Provectos b) Seleccionar la opción Investigación	Visualizar provectos de Investigaciones clasificadas de acuerdo al campo de estudio al que pertenece	Satisfactorio
P-01,7	Opción Vinculación	a) Desglosar la opción Proyectos b) Seleccionar la opción Vinculación	Visualizar proyectos de Vinculación clasificados de acuerdo al campo de estudio al que perienece	Satisfactorio
P=01.8	Opción Información Estadística	 a) Desglosar la opción Territorio b) Seleccionar la opción Información Estadistica. 	Visualizar proyecto de indicadores estadísticos del país	Satisfactorio
P-01.9	Opción Mapas	 a) Desgloser la opción Territorio b) Seleccionar la opción Mepas 	Visualizar contenidos de mapas por medio de una tabla de información	Satisfactorio
P-01.10	Opción Visor Geográfico	 a) Desglosar la opción Territorio b) Seleccionar la opción Visor Geográfico 	Visualizar provecto referente a Visor Geográfico	Satisfactorio
P-01.11	Opción Contacto	 a) Seleccionar la opción Contacto de la barra de navegación 	Redireccionar a un formulario para contactar con administradores de la aplicación web	Satisfactorio
P-01.12	Opción Acceder	 Seleccionar la opción Acceder de la barra de navegación b) Ingresar usuario y contraseña para usuarios administradores y colaboradores 	Visualizar opciones para administrar los diversos contenidos de la aplicación web (estas opciones varian de acuerdo al tipo de usuario).	Satisfactorio
P-02	Apartado Investigación	 a) Desplazar a la última sección de la aplicación web b) Seleccionar apartado de Investigación 	Visualizar proyectos de Investigaciones clasificadas de acuerdo al campo de estudio al que pertenece	Satisfactorio
P-03	Apartado Estudios	 a) Desplazar a la última sección de la aplicación web b) Seleccionar apartado de Estudios 	Visualizar contenidos de Estudios por medio de una tabla de información	Satisfactorio
P=04	Apartado Visor Geográfico	 a) Desplazar a la última sección de la aplicación web b) Seleccionar apartado de Estudios 	Visualizar proyecto referente a Visor Geográfico	Satisfactorio
P-05	Apartado Información Estadística	 a) Desplazar a la última sección de la aplicación web b) Seleccionar apartado Información Estadística 	Visualizar proyecto de indicadores estadísticos del país	Satisfactorio
P-06	Apartado Vinculación	 a) Desplazar a la última sección de la aplicación web b) Seleccionar apartado Vinculación 	Visualizar proyectos de Vinculación clasificadas de acuerdo al campo de estudio al que pertenece	Satisfactorio
P-07	Apartado Infografias	 a) Desplazar a la última sección de la aplicación web b) Seleccionar apartado Infografías 	Visualizar contenidos de infografías por medio de una tabla de información	Satisfactorio

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Almaraz Hernández, J. M., Campos Cantero, P., & Castelo Delgado, T. (2011). Desarrollo de una aplicación Web para la gestión de Entornos Virtuales.
- Cancce, S. (2020). POWER BI. www.ccance.net
- Mathieu, M. J. (2014). *Introducción a la programación*. https://editorialpatria.com.mx /mobile/pdffiles/9786074384154.pdf
- Mendez Rodriguez, A., & Astudillo Moya, M. (2008). La investigación en la era de la información. Guía para realizar la bibliográfica y fichas de trabajo . Editorial Trillas, S. A. de C. V. http://www.economia.unam.mx/academia/inae/pdf/inae1/u1l5.p df
- Mendoza, I. (2020). Definición de un Framework para aplicaciones Web con navegación sensible a concerns [Universidad Nacional de La Plata]. http://sedici.unlp.edu.ar/ bitstream/handle/10915/4192/Documento_completo.pdf?sequence=1
- Ortega, D., Guevara, M., & Benavides, J. (2016). Elementary: Un Framework de Programación Web. Revista Electrónica de Estudios Telemáticos, 15(2), 144–171. http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=78457627004
- Pérez, A. R. M. (2002). ¿Qué son los indicadores? Revista de Información y Análisis, 19, 7. http://www.inegi.gob.mx/inegi/contenidos/espanol/prensa/contenidos/artic ulos/economicas/indicadores.pdf
- Taípe, P. A. (2015). Estadística Descriptiva: INDICADORES ESTADÍSTICOS. http: //estadiscadescriptivapat.blogspot.com/2015/07/indores-estadisticos.html
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2013). La Guía de Scrum.