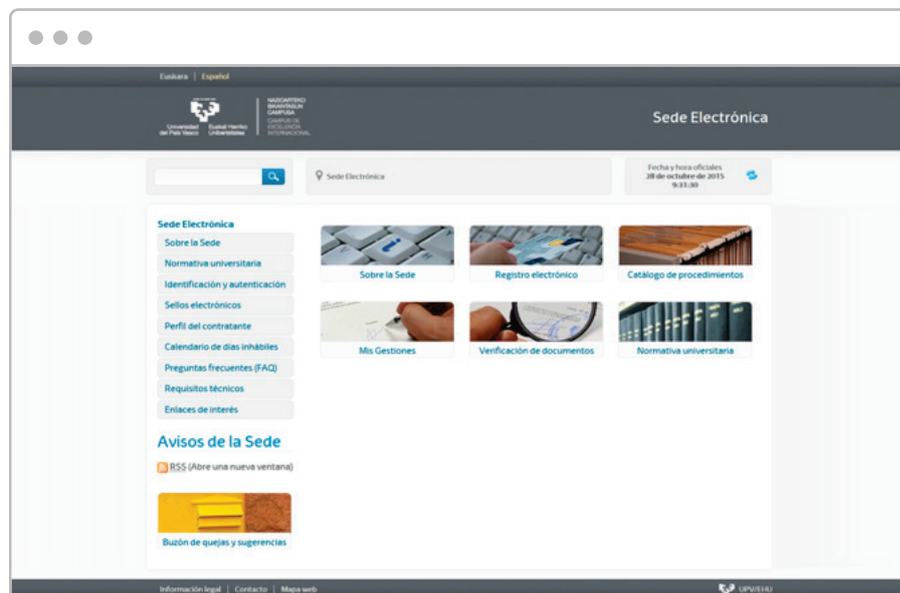


Universidad del País Vasco (UPV)

www.ehu.es/es/



Datos

- Uno de los principales centros universitarios públicos del país.
- Responsable del 70% de la investigación en Euskadi.
- Cuenta ahora con un gestor de contenidos eficiente y moderno que dará servicio a más de 50.000 usuarios.
- Para su creación se han migrado y actualizado más de 500 portales, más de 100.000 adjuntos y cerca de 40.000 contenidos HTML.

Organización

La Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU), uno de los centros universitarios públicos de referencia, ha implantado con éxito un nuevo gestor de contenidos web que dará servicio a más de 50.000 usuarios entre estudiantes, profesores y personal administrativo.

El proyecto ha supuesto la migración y actualización de más de 500 portales web y miles de adjuntos y contenidos HTML. Para ello, la UPV ha contado con Liferay, la plataforma líder de portales Open Source, que ha permitido homogenizar y actualizar todos estos contenidos, así como simplificar su creación y presentación.

De la mano de Liferay, la Universidad del País Vasco ha logrado facilitar la creación de contenidos accesibles y unificar sus recursos para ponerlos a disposición de todos sus públicos de un modo más eficaz y moderno.

Objetivos

El objetivo con el que nació el proyecto fue el de facilitar la creación de contenidos accesibles y el de homogeneizar la gran cantidad de información que maneja la UPV para hacérsela llegar a todos sus públicos y empresas colaboradoras de un modo más ágil y funcional.

Asimismo desde la universidad se destaca el objetivo de la mejora en la integración de todas las herramientas que se ofrecen tanto a los usuarios del portal como a las personas encargadas de la creación y gestión de los contenidos.

La solución

El proyecto, emprendido por la Vicegerencia TIC de la universidad, se ha desarrollado con la versión Liferay Portal Enterprise Suscription, que añade a la tecnología servicios profesionales y soporte del fabricante.

En este proceso se han migrado a la plataforma de gestión de contenidos más de 500 portales, más de 100.000 adjuntos y cerca de 40.000 contenidos HTML, eliminando contenidos obsoletos y adaptando los contenidos válidos los a las nuevas normativas de accesibilidad y lenguaje no sexista de la universidad.

Esta implementación nos ha permitido potenciar la calidad de la información que ofrecemos, con una herramienta más moderna que nos permite trabajar de un modo más cómodo y ágil, y con un ahorro de tiempo sustancial para nuestros editores

Ahora tenemos una web más homogénea y más fácil de administrar. Todo es mucho más sencillo para nosotros y de mayor calidad para nuestros usuarios.

Iñaki Ortega
responsable de producción TI de la UPV/EHU.

De cara al futuro, el personal de TI de la Universidad del País Vasco tiene planes concretos. "Tras lograr la migración, ahora estamos trabajando en una segunda fase que se centrará en obtener una visión más moderna para nuestro portal", explica Ortega, "incluyendo mejoras a nivel de apariencia, diseño responsivo y reestructuración de la información".

Ahora, además, la universidad trabaja ya en nuevos proyectos relacionados con sus intranets, y, en el ámbito público, otra de las grandes novedades llegará en los próximos meses, en torno a su buscador. "Queremos que sea más proactivo, que realice búsquedas más potentes y más inteligentes".

Beneficios

De la mano de Liferay, la Universidad del País Vasco ha logrado facilitar la creación de contenidos accesibles, permitiendo de un modo sencillo la integración con otras herramientas de código abierto y unificando sus recursos para ponerlos a disposición de todos sus públicos de un modo más eficaz, moderno y adaptado a las nuevas necesidades.

"Esta implementación nos ha permitido potenciar la calidad de la información que ofrecemos, con una herramienta de edición más moderna, que nos permite editar y mantener los contenidos de un modo más cómodo, ágil, y con un ahorro de tiempo sustancial para nuestros editores", destaca Ortega.

"Ahora tenemos una web más homogénea, con una administración más sencilla, desde la resolución de incidencias hasta la generación de plantillas para nuevos portales", explica Iñaki Ortega. "Todo es mucho más sencillo para nosotros y de mayor calidad para nuestros usuarios".

El proyecto emprendido por la Universidad del País Vasco es un claro ejemplo de modernización web, donde editores y administradores TI aprovechan ven simplificadas sus tareas, mientras que los usuarios perciben importantes mejoras en la calidad y riqueza de los contenidos y servicios ofrecidos.