

COMPARE e-Learning

Complejidad, versatilidad, modularidad y capacidad de integración con los diferentes estándares tecnológicos | Gabriel Kulevicius

Ref: Calificación máxima 5 - mínima 1



1.8.2



1.8.2



Adaptabilidad, personalización

¿Es multi-idioma?	si	Viene con mas de 30 idiomas preinstalados	si	Permite instalar idiomas que no vienen en la instalacion predefinida	si	Lo permite su arquitectura
¿Permite adaptar la gráfica?	si	Por estilos, html y la home en forma independiente	si	Por estilos y html	si	Por estilos y html
¿Permite adaptar la presentación funcional?	si	En forma acotada, por ejemplo mostrar la lista de herramientas en 2 ó 3 columnas	si	Por medio de configuracion de bloques	no	
¿Permite configurar multiples instancias independientes con la misma instalación?	no		no		si	

Plataforma tecnológica, ¿puede instalarse en mi institución con los recursos tecnológicos actuales?

Webserver	Apache		Apache		Apache Tomcat	
Base de datos	MySQL		Cualquiera ADODB	MySQL, PostgreSQL, MS SQLServer, Oracle, etc	MySQL, MS SQLServer	
Sistema Operativo	Cualquiera que soporte Apache		Cualquiera que soporte Apache		Cualquiera que soporte Apache	

¿Puede mantenerlo funcionalmente mis recursos de programación?

Lenguaje de programación	php		php		jsp	
Lenguaje de base de datos	SQL		SQL		SQL	

Estándares

¿Acepta estándares de contenidos?	si	SCORM, AICC	si	SCORM, AICC	si	SCORM, AICC
¿Acepta estándares de evaluaciones?	no		si	QTI, con módulos adicionales	si	QTI
¿Responde a estándares de accesibilidad?	no		si	WAI (W3C)	si	Section 508

Integraciones

¿Viene ya integrado con el software de gestión de mi institución?	depende del software utilizado, puede seleccionarse una extensión		depende del software utilizado, puede seleccionarse una extensión		depende del software utilizado	
¿Viene ya integrado con el software de RRHH de mi institución?	depende del software utilizado, puede seleccionarse una extensión		depende del software utilizado, puede seleccionarse una extensión		depende del software utilizado	

COMPARE e-Learning

Complejidad, versatilidad, modularidad y capacidad de integración con los diferentes estándares tecnológicos | Gabriel Kulevicius

Ref: Calificación máxima 5 - mínima 1



1.8.2



1.8.2

U P S D E

Modularidad para mantener compatibilidad en la actualización de versiones cuando se agregan funcionalidades

¿Permite crear/agregar módulos para nuevas funcionalidades? (ej. un módulo de encuestas propio)	si	Son llamadas extensiones	si	Son llamados módulos	no	
¿Permite crear/agregar módulos para visualizar datos dinámicos nuevos? (ej. un calendario, una lista de usuarios conectados, un rss)	si	Son llamados plug-ins	si	Son llamados bloques	no	
¿Permite crear módulos para integración de otro software de mi institución? (ej. El software de RRHH)	si	Son llamaadas extensiones	si	Son llamados módulos	si	Vienen integraciones con algunos software por defecto
¿Cuenta con un repositorio de módulos para nuevas funcionalidades?	si	Para descargar de su web	si	Para descargar de su web	no	

Autenticación

¿Cuenta con módulos para autenticar usuarios en un repositorio de mi institución?	si	Integración con LDAP	si	Integración con LDAP y otros métodos	si	Integración con LDAP
¿Cuenta con módulos para inscribir usuarios desde un repositorio de mi institución?	no		si	Varios métodos	si	Se pueden definir skills en softwares de RRHH y de acuerdo a los skills define las inscripciones
¿Cuenta con integración para Single Sign On? (SSO)	si		si		si	

Seguridad

¿Permite utilizar HTTPS?	si		si		si	
--------------------------	----	--	----	--	----	--