



Carrera	Ingeniería de Sistemas
Fecha de Presentación	24-10-2017
Alumnos	Guzman, M. Anabella
Título del Trabajo Final	“Social Meta Data, el sitio colaborativo de contenido bibliotecario”
Tutores / Directores	Porrini, Federico
	Turco, Gino
Abstract	<p>El presente trabajo final se realiza por la motivación de devolverle a la Universidad Católica de Córdoba parte del aprendizaje del cual la desarrolladora del mismo se ha nutrido a lo largo de la carrera de Ingeniería de Sistemas. Además de esto, por el interés personal de promover el vínculo entre las diversas áreas de formación que conforman la comunidad de la Universidad.</p> <p>El tema a tratar nace a partir de una problemática detectada en el grupo de investigación de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Católica de Córdoba formado en el año 2014. La Biblioteca convencional es un lugar donde existe una cantidad de textos desactualizados y colocados en estantes donde el que investiga encontrará un mundo inherente y su universo intelectual queda limitado a una parte mínima de lo que pretende enriquecerse.</p> <p>Por otra parte, se ha detectado la falta de interacción existente entre la comunidad de alumnos de la Universidad con la Biblioteca, siendo que esta podría nutrir aún más los conocimientos que los mismos adquieren en las horas de cátedra.</p> <p>A través de la tecnología con la que se cuenta en la actualidad no solo se podría promover la relación entre los alumnos y la gran fuente de enseñanza que son los mismos libros,</p>



sino también impulsar el intercambio de conocimiento entre la misma comunidad de educativa, enriqueciendo así la sabiduría de los involucrados y el vínculo que se pudiera establecer entre los mismos.

Hoy en día, el trabajo multidisciplinario es algo que la sociedad demanda. El intercambio de conocimientos que se podría promover a través de la tecnología se vería potenciado debido a la interacción entre individuos de diferentes facultades con perspectivas de formación diferentes, proveyendo así sus experiencias y puntos de vista sobre algún tema determinado. Así mismo, los alumnos comenzarían a tomar contacto con lo que es el “mundo real” en el cual los individuos se ven inmersos en una sociedad en la cual la mayoría de los puestos de trabajo requieren el aporte de personas de diferentes disciplinas. Un sujeto debe estar preparado para intercambiar conocimientos y opiniones con los que son sus semejantes y con los que no lo son.

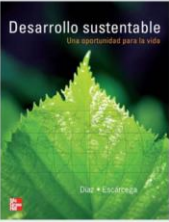
Llevar a cabo esto es posible debido a que la gran mayoría de la sociedad, por no decir toda, cuenta con algún medio tecnológico para poder acceder a Internet y comunicarse. Se debe aprovechar esto al máximo para poder ahondar el vínculo entre los alumnos y las fuentes de conocimiento. Una plataforma de software aplica perfectamente con esta problemática ya que implicaría la posibilidad de evolución de una comunidad ya existente ampliando sus canales y posibilidades comunicativas, añadiendo posibilidad de compartir información, documentación y recursos al trabajo colaborativo. Dicha plataforma requiere ser un espacio vivo y dinámico para la búsqueda de información, el diálogo y el intercambio; donde la información se renueve y enriquezca constantemente.



Imágenes

Social Metadata Mi Cuenta Cerrar Sesión

Desarrollo Sustentable: Una Oportunidad Para La Vida



★★★★★

Formato: Libro
Autores : Díaz, Reynol, Castellanos, Susana E.
Año: 2000
Idioma : Español
Editorial : McGraw-Hill
ISBN : 9781456241469