



Agosto de 2007
Año 1

Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Facultad Tecnológica
Proyecto Curricular Tecnología en Sistematización De Datos e Ingeniería en Telemática.

EDITORIAL

Wiki: Creando Paginas Colaborativas

Los Wikis son sitios en donde todos los usuarios pueden participar en la creación, edición y modificación de estos, es decir, donde todo el mundo puede manipular el mismo sitio, esto, gracias a la facilidad y a las herramientas que permiten manipular las páginas y modificarlas de forma interactiva y por varios usuarios al mismo tiempo, lo que se denomina trabajo colaborativo.

Para acceder y participar en este tipo de comunidades, lo único que se requiere es ingresar al sitio y registrarse, algunos sitios solicitan autenticación de usuarios; un ejemplo de estos sitios es Wikipedia.org, que es una enciclopedia web editada por los usuarios a nivel mundial.

Crear un Wiki es muy sencillo y gratis, incluso, existen tutoriales y manuales para realizar esta tarea, además ya se han diseñado herramientas que facilitan su edición.

La importancia de los Wiki radica en que las organizaciones, ya sea empresas o entidades educativas pueden poner a disposición de toda la comunidad sus conocimientos, para crear nuevos proyectos. Es una buena forma de compartir conocimiento (Gestión de Conocimiento)

Aunque el uso de información creada por una cantidad tan grande de usuarios puede implicar algunos riesgos como la adición de información no válida o errónea, los sitios Wikis han creado estándares que disminuyen este tipo de situaciones, haciendo control de versiones de las páginas para hacer recuperación de información, deshabilitación de usuarios, autenticación de usuarios, entre otros.

Más información en:
Revista Enter :Mayo 4 de 2007

<http://es.wikipedia.org/wiki/Wiki>

Comité Editorial:
Carlos Alberto Vanegas,
Sonia Pinzón

CONOZCAMOS NUESTROS PRINCIPIOS...

Tecnología en Sistematización de Datos

Visión

El Proyecto Curricular de Tecnología en Sistematización de Datos deberá consolidarse como un programa académico de reconocimiento local, nacional e internacional, caracterizado por el aporte permanente al desarrollo tecnológico e investigativo, soportados en el uso de las herramientas tecnológicas suficientes para mantenernos ubicados en la frontera del conocimiento de los sistemas modernos de procesamiento y transmisión de información

Misión

Formación de Tecnólogos íntegros, críticos e idóneos, altamente calificados en el área de los sistemas informáticos, capaces de identificarlos y mejorarlos empleando la ciencia y la tecnología para optimizar su funcionamiento.

Ingeniería en Telemática

Misión:

La misión del Proyecto Curricular de Ingeniería en Telemática constituye la formación de profesionales con un alto nivel académico e investigativo, humanamente formados, científicamente fundamentados y tecnológicamente calificados en el área de telemática, capaces de servir a la sociedad y dar soluciones convenientes a sus requerimientos y necesidades mediante la creación, desarrollo y adaptación de tecnologías, promoviendo el cambio y la innovación

Visión:

El Proyecto Curricular de Ingeniería en Telemática deberá consolidarse como un programa académico de reconocimiento local, nacional e internacional, caracterizado por el aporte permanente al desarrollo tecnológico e investigativo, soportados en la capacidad de convertir sistemas convencionales de comunicaciones en otros que puedan calificarse de avanzados, tanto por sus características teleinformáticas actuales como por sus proyecciones de mejoramiento y crecimiento.

LA INVESTIGACIÓN...

Continuando con la descripción de las líneas de investigación de los grupos de Investigación del proyecto curricular, para que la comunidad pueda participar en ellos, presentando sus propuestas de grado ante el correspondiente grupo, en esta entrega presentamos las líneas de los grupos COMPUPARALELA e INTELIGENCIA ARTIFICIAL, estas son:

Grupos de Investigación COMPUPARALELA: su interés investigativo se basa en la busca de técnicas de programación que permitan la ejecución simultánea de procesos informáticos, bien sea en un mismo computador (con uno o varios procesadores) o en un cluster de computadores, en cuyo caso se denomina computación distribuida. Sus líneas de investigación son:

- Programación Paralela
- Desarrollo y administración de servidores Web
- Protocolos
- Redes Inalámbricas
- Computación en Malla
- Sistemas Distribuidos
- Algoritmos numéricos paralelos.

Información del grupo: coordinación Sistematización de Datos (Carlos A. Vanegas).
Correo electrónico: compuparalela@udistrital.edu.co.

Grupo de Investigación EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL: Promueve el desarrollo de proyectos de investigación en Inteligencia Artificial. Sus líneas de interés son:

- Computación Bioinspirada
- Juegos
- Minería de Datos
- Razonamiento automático
- Sistemas expertos/Sistemas basados en el conocimiento
- Métodos de optimización
- Simulación estadística

Información del grupo: bloque 11 salones de investigación (Jorge Rodríguez). Correo electrónico: iaft@udistrital.edu.co

OTRAS ACTIVIDADES...

Fechas importantes Segundo Semestre 2007

Fechas de reuniones del Consejo Curricular

Primer y tercer JUEVES de cada Mes (hora 12:30 p.m.)

Fechas para recepción de solicitudes para estudio por parte del consejo curricular

Viernes anterior al consejo curricular

Fechas para entrega de trabajos de grado culminados para asignación de jurados

Primera recepción: Agosto 23 de 2007

Segunda recepción: noviembre 1 de 2007

Fechas para entrega de anteproyectos (monografías) para ser evaluados por parte de un grupo de investigación

Agosto 24 de 2007

Septiembre 24 de 2007

Octubre 24 de 2007

Noviembre 23 de 2007

Fechas de entrega de anteproyectos (Pasantías)

Todos los viernes (a partir del 17 agosto de 2007)

Nota: se debe entregar el anteproyecto firmado por un profesor (tutor), carta de aceptación de la pasantía por parte de la empresa y convenio vigente firmado por la empresa y la universidad.

Fechas de inscripción de examen de ingles ingles

Agosto 1 a 21 agosto de 2007

PILDORAS TECNOLOGICAS...

Protector de pantalla con imágenes en Windows XP

La mejor forma de darles una utilidad a las fotografías digitales es crear una presentación de diapositivas como protector de pantalla

- Haga clic con el botón derecho en un punto vacío del escritorio y haga clic en Propiedades.
- Haga clic en la pestaña Protector de pantalla.
- En la lista del Protector de pantalla, haga clic en Mis imágenes.
- Haga clic en Configuración para realizar los ajustes necesarios, como la frecuencia de cambio de las imágenes, el tamaño, y si habrá efectos de transición entre las imágenes y haga clic en Aceptar.

Ahora su Protector de pantalla es una muestra aleatoria de las imágenes sacadas de su carpeta Mis imágenes.



**PARE OREJA...
DICEN QUE...**

- El proceso de adición de asignaturas o cambiar de grupos se podrá realizar hasta el día 10 de Agosto de 2007.
- El proceso de cancelación de asignaturas se podrá realizar hasta el día 24 de Agosto de 2007.