Universidad de Costa Rica

Escuela de Ciencias de la Computación e Informática

CI-2414 Recuperación de Información

Prof. Kryscia Daviana Ramírez Benavides

Investigación

**Objetivo**

* Introducir al estudiante a la investigación en el área de Recuperación de Información mediante el desarrollo de una investigación y una aplicación supervisada en un tema específico.

Fechas de Entrega

* Entrega de la Presentación: Una semana antes de la fecha de exposición.
* Exposición de la Aplicación y Material Visual: Del 12 de abril al 21 de junio.
* Entrega del Material Visual: Día de la exposición.

**Evaluación**

Exposición del Tema y la Aplicación 7,5%

Material Visual 7,5%

Evaluaciones de las Exposiciones 5%

**Total 20%**

**Notas Importantes**

* La investigación consiste en la presentación al grupo, en grupo de dos personas como máximo, de una aplicación sobre temas vistos por el profesor en clases o sobre temas que deben investigar.
* Se formarán los grupos y se asignarán los temas el primer día de clases.
* La presentación debe ser entregada una semana antes de la fecha de exposición, para que sea revisada por el profesor.
* La aplicación debe ser hecha por el grupo de estudiantes (puede haber excepciones, hablar con la profesora).
* El material visual se entregará el día de la exposición asignado. El material visual y la presentación deberán ser entregadas al profesor el día propuesto en el enunciado, por cualquier medio que se indique; son grupales. Cuando los documentos se envían vía correo electrónico deben venir con el *subject* "**Investigación – Equipo #**" (por ejemplo: Investigación – Equipo 1), y los archivos que se adjuntan deben venir con el nombre "**MaterialVisual\_Equipo#.ext**" y "**Presentacion#\_Equipo#.ext**" (por ejemplo: MaterialVisual\_Equipo1.png y Presentacion\_Equipo1.ppt).
* Se realizará una evaluación del trabajo realizado a cada miembro del grupo (individualmente), para comprobar la participación de cada uno en la investigación. Se realizan el día de entrega de cada etapa. Estas evaluaciones deben enviarse por correo electrónico, el *subject* debe venir "**Auto-Coevaluación Investigación – Carné**" (por ejemplo: Auto-Coevaluacion Investigación - 993237) el archivo debe venir con el nombre "**Auto-Coevaluacion\_Investigacion\_Carne.ext**" (por ejemplo: Auto-Coevaluacion\_Investigacion\_993237.doc). La nota obtenida en cada evaluación se promedia con la nota obtenida en la etapa respectiva del proyecto.
* Cada estudiante llenará una hoja con comentarios sobre las exposiciones de cada grupo, estos comentarios serán evaluados y pasarán a formar parte de su nota individual; ya que indican el interés, aprovechamiento y asimilación de los temas expuestos.

**Aspectos Metodológicos**

Partiremos del interés personal de los estudiantes para asignar una serie de temas que serán desarrollados por cada grupo de estudiantes. La investigación, la presentación y la aplicación se harán en grupos de dos personas.

Cada grupo desarrollará su tema y una aplicación del mismo, y culminará con una presentación en forma de exposición en clase.

**Temas de Investigación**

* Otros SRI: Yahoo y Bing (Kumo), y comparación con Google (teoría)
* Aplicación – *Crawler*.
* Aplicación – Analizador léxico.
* Aplicación - Algoritmos de similaridad y distancia:
	+ Distancia de Hamming.
	+ Distancia de Levenstein.
	+ Bigramas.
* Aplicación – Lematizador:
	+ Porter.
	+ Variedad de sucesores.
	+ Bigramas.
* Aplicación – Clustering:
	+ K-Means.
	+ HAC.
* Aplicación – Interface de visualización:
	+ Tree Map.
* Aplicación – Compresor:
	+ Huffman orientado a bytes.
* Aplicación – Filtrador de Documentos (teoría y ejemplos).
* Aplicación – Sumarización (teoría y ejemplos).
	+ Algoritmo Extractor.
* Optimización en Buscadores (SEO: Search Engine Optimization) (teoría y ejemplos).
* RI Multimedia (sonidos, imágenes, videos) (teoría y ejemplos).