

EXPERIENCIA DE COLABORACIÓN ENTRE LA COMUNICACIÓN SOCIAL Y LA INGENIERÍA INFORMÁTICA EN LA REALIZACIÓN DE VIDEOS EDUCATIVOS

INVESTIGACIÓN

El proyecto en discusión se generó con la intención de dar soporte desde la Comunicación Social al Laboratorio de Investigación para el Desarrollo de la Ingeniería de Software.



INGENIEROS DE LA
UNIVERSIDAD DE
SAN BUENAVENTURA



COMUNICADORES DE
LA UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
OCCIDENTE

CALI - COLOMBIA

2 TIPOS DE LENGUAJE

LENGUAJE
VISUAL

LENGUAJE
TEXTUAL

OBJETIVO

Establecer de manera básica qué percepción tiene un usuario frente a estos dos tipos de lenguajes y tratar de encontrar bajo qué circunstancias se considerará cuándo un tipo de lenguaje se comporta mejor con respecto al otro

HERRAMIENTAS

Un análisis comparativo entre lenguajes visuales y lenguajes textuales, en este caso específico se empleó el cálculo textual PiCO y el cálculo visual GraPiCO

RESULTADOS

La comunicación y la ingeniería de sistemas fueron engranadas, la primera coadyuvó el proceso de investigación de la segunda, contribuyendo no simplemente como herramienta técnica sino además en la elaboración del discurso.

UNA IMÁGEN VALE MÁS QUE MIL PALABRAS



Carlos A. Tavera Romero - Yenny V. Cruz Perez - Paola A. Ramirez Arcila