



PROYECTO: Adaptación del lenguaje de modelado gráfico con el propósito de ser interpretado por estudiantes universitarios con disminución visual.

Resumen Técnico

En el ámbito universitario y más específicamente en la carrera de Ingeniería en Sistemas, el modelado gráfico es requerido para expresar el dominio de la situación presentada así como el modelado de su solución. Ante esta necesidad surge este trabajo, ya que es indispensable contar con una herramienta de modelado para que pueda ser utilizada por usuarios con disminución visual. El mismo será implementado en el lenguaje JavaScript y contribuirá a garantizar la eficiencia de la construcción de modelado implementado por usuarios con dificultades visuales.

Dicho proyecto será realizado en el Laboratorio de Investigación de software del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba.

Autores:

Steanich, Clarisa Liliana
Ligorria, Laura- Peralta, Lorena Daniela- Di Gionantonio, María Alejandra- Del Valle, Nicolás Gabriel-
Moreno, Juan Gabriel

Duración: Inicio: 01/01/2021 - Fin: 31/12/2022