
**DESARROLLO DE SISTEMA DE GESTIÓN DE PROYECTOS CON
INCLUSIÓN DE CLIENTES**

**IVÁN EDUARDO MARTÍNEZ MERINO
INGENIERO CIVIL EN COMPUTACIÓN**

RESUMEN

Agilizar lo más posible la especificación, diseño y construcción de proyectos es un objetivo común para todos aquellos dedicados a esto. Lograr finalizar un proyecto en donde el cada participante quede conforme con el resultado produciendo un sentimiento de pertenencia es una situación soñada para cualquier proyecto. Al tratar de lograr todo lo anterior descrito nos encontramos un gran problema, tratar de compatibilizar tiempos, distintas maneras/canales de comunicación, teniendo siempre en consideración la participación de los distintos actores de un proyecto. Para lograr controlar los problemas ya mencionados, se diseñó y se construyó un sistema web, que mediante una solución propia para la especificación y planificación de proyectos es capaz de crear un canal de comunicación para participantes de un proyecto que no necesariamente son desarrolladores, permitiéndoles participar en este de una forma controlada sin interferir de manera directa en este. Para la evaluación del sistema web se realizan encuestas a usuarios del sistema, estos usuarios son seleccionados por sus aptitudes maximizando la calidad de la información. La información recopilada por las encuestas se analizó para luego realizar los cambios de acuerdo a los resultados obtenidos. Fruto de este trabajo de diseño, construcción y evaluación se tendrá un software, que permite gestionar proyectos y proveer un flujo de comunicación entre sus participantes en conjunto con un gestor de control de cambios.