**Documentación proyecto**

**William Talero, Daladier Uribe, Jonathan Chivata, Duan López y Jonathan Maldonado**

**Análisis y desarrollo de sistemas de información (ADSI)**

**Servicio nacional de aprendizaje (SENA)**

**1821630-G1**

**Bogotá D.C**

**Año 2019**

Dromey (Robert Dromey, 1996)

Este modelo lo hemos integrado para la parte de usuarios ya que es uno de los modelos más antiguos y seguros demostrando atributos claves denominados atributos de calidad este modelo lo conocemos como modelo Dromey (1996).

### ISO/IEC 9126

La ISO/IEC 9126 es un estándar internacional para la evaluación del software. Es supervisado por el proyecto SquaRE (Ingeniería de Requisitos de Calidad de Seguridad o Security Quality Requirements Engineering) y la ISO 25000:2005, que siguen los mismos conceptos generales.

Este surge debido a la necesidad de un modelo único para expresar la calidad de un software. Este modelo se ha desarrollado en un intento de identificar los atributos más importantes para la calidad interna y externa en un producto software ya que es necesario saber los atributos mas necesarios e importantes para la calidad del proyecto este lo necesitamos para saber la calidad del proyecto.

CMMI: Modelo de Madurez y Capacidad Integrado

El Modelo de Madurez y Capacidad Integrado (CMMI: [Capability Maturity Model Integration](https://www.ecured.cu/Capability_Maturity_Model_Integration" \o "Capability Maturity Model Integration)) se presenta como un modelo de mejora de procesos en el desarrollo de software que puede complementarse a la norma ISO 9001. Fue desarrollado por el Instituto de Ingeniería de Software (SEI: Software Engineering Institute) de la Universidad Carnegie Mellón y publicada su primera versión en el año [2000](https://www.ecured.cu/2000).

Tiene como objetivo proveer una guía para mejorar los procesos de una organización y la capacidad para gestionar el desarrollo, la adquisición y el mantenimiento de productos y servicios. Además describe un conjunto de buenas prácticas, tanto de gestión como de ingeniería.