Webcast

Stella Designer: Interfaces para comunicar, experimentar y compartir modelos

Descripción

Uno de los factores importantes para la comprensión de un modelo en la dinámica de sistemas es contar con una representación gráfica o historia que permita a las partes interesadas conocer la estructura y los resultados de este. Adicionalmente si es posible una interacción y no depender de un software instalado en un computador o dispositivo móvil permite la divulgación con mayor facilidad y funcionalidad. Lo anterior son cualidades propias de Stella Designer.

Dirigido a

Administradores de empresas, economistas e ingenieros de diferentes áreas. Gerentes y directores que necesitan analizar el impacto de políticas empresariales a través del tiempo. Profesores, investigadores y estudiantes que quieran orientar sus esfuerzos académicos a realizar aportes en el análisis de la dinámica de sistemas.

Objetivo

Construir interfaces atractivas y funcionales para la presentación de modelos utilizando Stella Designer en computadores y dispositivos móviles.

Temario

- Introducción y características de Stella Designer
- Herramientas para la creación de presentaciones
- Enlace entre datos del modelo y la interfaz de presentación
- Procedimiento para compartir interfaces de presentación
- Preguntas de los asistentes

Instructores

Alexander Cortés Llanos

Ingeniero Electrónico de la Universidad ECCI, Magíster en Ingeniería electrónica y de computadores de la Universidad de los Andes, actualmente adelanta sus estudios de doctorado en Tecnologías de la información y las comunicaciones con énfasis en inteligencia artificial en la Universidad Rey Juan Carlos en Madrid, España. Experiencia de más de 14 años en docencia universitaria para pregrado y posgrado. Cuenta con 5 años de experiencia como director de programa en Ingeniería, además de 18 años en proyectos de la industria enfocados a la automatización de procesos industriales, sistemas aeronáuticos, telecomunicaciones y energías. Implementador y auditor interno en la norma ISO 50001:2018 para sistemas de gestión de energía.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 23 de Sep de 2022

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica
11:00 a.m Bogotá, Quito, Lima, CDMX
12:00 p.m La Paz, Caracas
01:00 p.m Santiago de Chile, Buenos Aires

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link https://software-shop.com/index.php/formacion/politicas

Inscríbete ahora