

Webcast

Elementos básicos para el modelado de sistemas en Stella Architect

Descripción

En esta presentación, se abordarán de forma práctica los elementos básicos de Stella Architect para el modelado de sistemas, los cuales corresponden a Stocks y Flows. Un Stock es una acumulación que cambia en el tiempo por los flujos de entrada (Inflows) y salida (Outflows). Los Stocks describen totalmente la condición del sistema que estamos modelando en cualquier punto en el tiempo.

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

Diferenciar la utilización de los elementos básicos para el modelado de sistemas en Stella Architect, así como, presentar la configuración y ajustes para simular un modelo básico.

Temario

- Introducción. Stocks y Flows.
- Modelando con Stella Architect.
- 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. Experiencia de 14 años en docencia universitaria para pregrado y posgrado. Cuenta con 5 años de experiencia como director de programa en Ingeniería, además de 17 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

Jue. 30 de Jun de 2022

Horarios

10:00 a.m Costa Rica

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú - México

12:00 a.m Bolivia - Venezuela - Chile

13:00 Brasil - Argentina

Herramientas de apoyo



Stella Architect

Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora