

Webcast

Exploración de modelos construidos en Stella Architect mediante Diseño de experimentos en Python

Descripción

Al diseñar políticas en una empresa u organización es importante hacerlo considerando resultados diversos bajo varios supuestos diferentes sobre la estructura del sistema. En este espacio exploraremos el uso de modelado de sistemas para ayudar a diseñar estos experimentos de manera determinista, para identificar el tipo general de experimento que debemos realizar.

Dirigido a

Exploración de modelos construidos en Stella Architect mediante Diseño de experimentos en Python

Objetivo

Explorar el modelo construido en Stella Architect, utilizando experimentos realizados en un notebook de Python que permitan evidenciar los resultados de diferentes escenarios.

Temario

- Presentación del modelo en Stella Architect.
- Importación de un notebook en Python.
- Diseño de dos experimentos y análisis de resultados.
- 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. 04 de Jul de 2024

Horarios

2:00 p.m Costa Rica - México

3:00 p.m Colombia - Ecuador- Perú

4:00 p.m Bolivia - Venezuela - Chile

5:00 pm 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