

Webcast

Estimación del Precio de un Inmueble Utilizando Modelos de Redes Neuronales

Descripción

Se presentará como se puede aplicar los modelos de redes neuronales para la estimación del precio de mercado de activos inmobiliarios a partir de las características intrínsecas de cada propiedad. Se mostrará como poder calcular en tiempo real el avalúo de un conjunto de propiedades para valorar créditos hipotecarios, seguros, etc.
En esta oportunidad SOFTWARE shop los invita a participar del Ciclo de Conferencias que se desarrollará de forma online como preámbulo a la Convención. Contaremos semanalmente con la participación de destacados expertos internacionales, quienes expondrán temáticas regionales y mundiales en métodos cuantitativos y gestión de riesgo.</div>

Dirigido a

Economistas, estadísticos, matemáticos, ingenieros.

Objetivo

Presentar la aplicabilidad de los modelos de Redes Neuronales en la estimación del precio de mercado de activos inmobiliarios

Presentar temas relacionados con las conferencias que se desarrollarán en la agenda académica de la Convención Latinoamericana de Métodos Cuantitativos y Gestión de Riesgo.

Temario

- Modelo de redes neuronales
- Estimación del precio de mercado
- Avalúos

Instructores

Alejandro Gaviria Jaramillo

Economista con maestría de la Universidad Javeriana, profesor de planta en el área de econometría de la Universidad Jorge Tadeo Lozano. Actualmente se desempeña como director ejecutivo de la firma Forecasting Consulting y socio de la firma Prinan (Property Investment Analytics).

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 18 de Ago de 2016

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Santiago 1:00 pm

Buenos Aires 1:00 p.m

Herramientas de apoyo

Políticas

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

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

Inscríbete ahora