

Webcast

Redes Neuronales aplicadas al análisis de Riesgo de Crédito

Descripción

En esta presentación se abordarán los principales conceptos relacionados con machine learning y su aplicabilidad al análisis de Riesgo de Crédito en un ambiente no supervisado

Dirigido a

Analistas financieros y administrativos; docentes, profesionales, investigadores, estudiantes, y a todos aquellos que se encuentren interesados en comprender los conceptos de machine learning y redes neuronales en ambiente no supervisado así como conocer su aplicación práctica en el análisis de riesgo de crédito

Objetivo

- Dar a conocer el concepto de Machine Learning en ambiente no supervisado.
- Entender la importancia y la aplicabilidad de las redes neuronales en el análisis de riesgo de crédito.

Temario

1. Introducción a Machine Learning.
2. Conceptos de Ambientes no Supervisados y Supervisados.
3. Concepto de Redes Neuronales.
4. Riesgo de Crédito y su medición.
5. Caso Aplicado.

Instructores

Franco Andrés Mansilla Ibañez

Especialista en entrega de soluciones analíticas a necesidades y problemáticas del negocio, tal como inversiones, operaciones y riesgos. Académico de la Universidad de Chile en cursos de Riesgo Financiero del Magíster en Finanzas y Métodos Cuantitativo en la gestión de riesgo en el diplomado de Administración de Riesgo. Sus temas de investigación son: eficiencia de mercado, riesgo financiero, machine learning y econometría.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Mie. 08 de May de 2019

Horarios

4:30 p.m San José de Costa Rica

5:30 pm CDMX - Bogotá - Quito - Lima - Caracas

6:30 p.m La Paz - Santiago de Chile

7:30 p.m Buenos Aires

Herramientas de apoyo

CONVENCIÓN LATINOAMERICANA
EN MÉTODOS CUANTITATIVOS Y GESTIÓN DE RIESGO

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