Fundamentación en Herramientas de Transformación Digital

CURSO GRUPO BANCOLOMBIA

Universidad Nacional de Colombia







- Jaime Alberto Guzmán Luna
 - Profesor Titular
 - Doctor en Ingeniería de Sistemas e Informática
 - M.Sc. en Ingeniería de Sistemas e Informática
 - Especialista en comunicación educativa
 - Ingeniero Civil
- Director del Grupo de Investigación Sistemas Inteligentes Web - SINTELWEB
- Departamento de Ciencias de la Computación y de la Decisión
 - Oficina M8A-306. Facultad de Minas.
 - Email: jaguzman@unal.edu.co
- Asistente:
 - Juan Camilo Monsalve Machado
 - Estudiante de la Maestría en Analítica
 - Email: jumonsalve@unal.edu.co







Detalles del Curso

- Objetivo general
 - El objetivo del curso es dotar al equipo participante de los conceptos y las habilidades en el manejo de herramientas asociadas a los procesos de transformación digital que complementen el proceso de intervención sobre cada una de las automatizaciones que se realizan desde el Centro de Excelencia Operacional del Grupo Bancolombia.
- Estrategias y metodología
 - El curso tendrá una duración de 48 horas
 - Clases presenciales con un componente teórico-práctico
 - Seis semanas (3 de agosto al 30 de septiembre)
 - Tres sesiones semanales de 2 Horas
 - Lunes, miércoles y jueves de 6:00 a 8:00 pm
- Certificado de la Universidad Nacional de Colombia
 - Asistencia mínima del 80%
 - Aprobación de la evaluación académica y logística por parte del participante



Contenido del Curso (1)

- Unidad 1: Transformación Digital y la Inteligencia Artificial (2 horas).
 - Visión general de transformación Digital
 - Introducción a la Inteligencia Artificial
 - Definición de Inteligencia Artificial
 - Ramas de la Inteligencia Artificial
 - Áreas de aplicación y problemas que intenta resolver
- Unidad 2: Modelos de representación del conocimiento y el razonamiento (12 horas)
 - Razonamiento lógico: Lógica proposicional y de primer orden
 - Razonamiento aproximado: Lógica difusa, Reglas difusas y sistemas de reglas (Sistemas difusos)
 - Razonamiento semántico: Ontologías y técnicas de razonamiento sobre ontologías
 - Técnicas de planificación automática: Representación y modelado, métodos de planificación y composición automática de procesos





- Unidad 3: Aprendizaje de máquinas (14 horas).
 - Fundamentos de aprendizaje de máquinas
 - Aprendizaje supervisado (árboles de decisión, random forest)
 - Aprendizaje no supervisado (Aprendizaje de reglas de asociación, vecinos mas cercanos, k-means, PCA)
 - Análisis de desempeño de los modelos de Aprendizaje
 - Aprendizaje profundo (Definición de aprendizaje profundo, Arquitecturas de aprendizaje profundo, Aplicaciones de aprendizaje profundo)
- Unidad 4: Interacción Hombre Máquina (6 horas)
 - La Interacción Humano computador & la IA: Disciplinas asociadas, aspectos asociados a la interacción
 - Reconocimiento automático del habla: Procesamiento del lenguaje natural, conversión de voz a texto y viceversa
 - Sistemas de diálogos y chatbots
 - Interacción multimodal





- Unidad 5: Realidad Aumentada (6 horas).
 - Realidad Aumentada (RA) y sus áreas de aplicación
 - Uso de un ambiente de desarrollo para realidad aumentada
 - Creación de recursos en 2D y 3D y su integración en el ambiente de RA
 - Creación de la interfaz de usuario, programación del flujo de una aplicación y exportación de la app
- Unidad 6: Inteligencia Artificial Distribuida (8 horas)
 - Generalidades de los agentes: el entorno, los objetos, los agentes y su clasificación
 - Organización y cooperación: comunicación, cooperación y sus algoritmos asociados (Algoritmos de subastas, algoritmos de manada, optimización por colonia de hormigas, sistemas inmunitarios artificiales)
 - Ambientes de implementación de Sistemas multi-agentes y casos de aplicación





Evaluación

 Seguimiento clases teóricas y laboratorios.

