Fundamentación en Herramientas de Transformación Digital

CURSO GRUPO BANCOLOMBIA

Jaime Alberto Guzmán LUNA

Profesor Titular Departamento de Ciencias de la Computación y de la Decisión Director del Grupo Sistemas Inteligentes Web - SINTELWEB jaguzman@unal.edu.co

FACULTAD DE MINAS

SINTELWEB





Información de contacto

PROFESORES

- Jaime Alberto Guzmán Luna
 - Doctor en Ingeniería de Sistemas e Informática Magister en ingeniería de Sistemas Especialista en comunicación educativa

- Especialista en comunicación educativa
 Ingeniero Civil
 Email: jaguzman@unal.edu.co
 Santiago Román Fernández
 Magister en Ingeniería de Sistemas
 Ingeniero en Sistemas e Informática
 Email: sromanf@unal.edu.co
 Ingrid Durley Torres Pardo (asesora)
 Doctora en Ingeniería de Sistemas e Informática
 Magister en Inceniería de Sistemas
 - Magister en Ingeniería de Sistemas Ingeniera de Sistemas Email: idtorresp@unal.edu.co
- Luis Felipe Botero Castaño
 - Ingeniero de Sistemas
 - Especialista en Gerencia de Proyectos
 - Email: arkhimal@gmail.com

PERSONAL DE APOYO

- Juan Camilo Monsalve Machado
 - Ingeniero Electrónico
 - Estudiante Maestría en Analítica Email: jumonsalve@unal.edu.co



FACULTAD DE MINAS Sede Medellin

SINTELWEB







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
 - Modalidad de docencia remota asistida por las TICS (Virtual)
 Google Meet

 - Repositorio del material GitHub:

 - Componente teórico-práctico
 Dos meses (agosto 3 al 30 de septiembre)
 Tres sesiones semanales de 2 horas cada una
 - Lunes, miércoles y viernes 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

FACULTAD DE MINAS Sede Medellin







Contenido del Curso (1)

Unidad	Actividad	Tiempo (horas)	Fecha	Software
Transformaciòn Digital y Fundamentos de Inteligencia Artificial	Transformación Digital, definición de Inteligencia Artificial, Ramas de la Inteligencia Artificial, Áreas de aplicación y problemas que intenta resolver	2	Lunes 3 de agosto	N/A
2. Modelos de representación del conocimiento y el razonamiento	Razonamiento lógico: Lógica proposicional y de primer orden; Sistemas basados en reglas	2	Miércoles 5 de agosot	SWI-Prolog
	Razonamiento aproximado: Lógica difusa, Reglas difusas y sistemas de réglas (Sistemas difusos)	2	Lunes 10 de agosto	Xfuzzy
	Razonamiento semántico: Ontologías	2	Miércoles 12 de agosto	Protegé
	Razonamiento semántico: tecnicas de razonamiento sobre ontologías (Lenguaje sparql)	2	Viernes 14 de agosto	Internet
	Técnicas de planificación automática: Representación y modelado	2	Miércoles 19 de agosto	LPG planner
	Técnicas de planificación automática: Métodos de planificación, composición automática de procesos.	2	Viernes 21 de agosto	LPG planner y PDDL Editor

FACULTAD DE MINAS

SINTELWEB



2





Contenido del Curso (2)

Unidad	Actividad	Tiempo (horas)	Fecha	Software
3. Aprendizaje de máquinas	Fundamentos de aprendizaje de máquinas e Introdución a Python	2	Lunes 24 de agosto	Google Collab (Python y Scikit- learn)
	Aprendizaje supervisado: árboles de decisión y random forest	2	Miércoles 26 de agosto	
	Aprendizaje no supervizado: reglas de asociación y vecinos más cercanos	2	Viernes 28 de agosto	
	Aprendizaje no supervizado: k-means y pca	2	Lunes 31 de agosto	
	Análisis de desempeño de los modelos	2	Miércoles 2 de septiembre	
	Aprendizaje profundo: Definición de aprendizaje profundoy Arquitecturas de aprendizaje profundo	2	Viernes 4 de septiembre	Google Collab (Keras)
	Aplicaciónes de aprendizaje profundo: Keras	2	Lunes 7 de septiembre	

FACULTAD DE MINAS Sede Medellin SINTELWEB Grupo de Investigación Sistemas Inteligentes Web





Contenido del Curso (3)

Unidad	Actividad	Tiempo (horas)	Fecha	Software
4. Interacción Hombre Máquina	La Interacción Humano computador & la IA, Reconocimiento automático del habla: Procesamiento del lenguaje natural	2	Miércoles 9 de septiembre	Google Collab (NTLK)
	Reconocimiento automático del habla: conversión de voz a texto y viceversa	2	Viernes 11 de septiembre	Google Collab (MTLK)
	Sistemas de dialogos, chatbots y Interacción multimodal	2	Lunes 14 de septiembre	Google Collab (Keras), Heroku y Facebook
5. Realidad Aumentada	Realidad Aumentada (RA), sus áreas de aplicación y ambiente de desarrollo	2	Miércoles 16 de septiembre	
	Creación de recursos en 2D y 3D y su integración en el ambiente de RA	2	Viernes 18 de septiembre	ARCore
	Creación de la interfaz de usuario, programación del flujo de una aplicación y exportación de la app	2	Lunes 21 de septiembre	

FACULTAD DE MINAS Sede Medellin SINTELWEB
Grupo de Investigación
Sistemas Inteligentes Web





Contenido del Curso (3)

Unidad	Actividad	Tiempo (horas)	Fecha	Software
6. Inteligencia Artificial Distribuida	Generalidades de los agentes: el entorno, los objetos, los agentes y su clasificación	2	Miércoles 23 de septiembre	
	Ambiente de desarrollo	2	Viernes 25 de septiembre	
	Organización y cooperación: comunicación, cooperación y sus algorítmos asociados (Algoritmos de subastas, algoritmos de manada, optimización por colonia de hormigas, sistemas inmunitarios artificiales)	2	Lunes 28 de Septiembre	NetLogo
	Ambientes de implementación de Sistemas multi-agentes y casos de aplicación	2	Miércoles 30 de Septiembre	

FACULTAD DE MINAS Sede Medellin

SINTELWEB Grupo de Investigación Sistemas Inteligentes Web





Grupo de Investigación

SISTEMAS INTELIGENTES WEB (SINTELWEB)

- Año de formación: 2005 Clasificación: categoría A, Convocatoria 833 de 2018
- Líneas de investigación:

 E-science

 Modelado y gestión automática del conocimiento

 Planificación y Gestión Inteligente de Procesos

 - Recuperación de Información en la Web
 Robótica en la nube
 - Web Semántica
- Integrantes
 - Jaime Alberto Guzmán Luna (director)
 Francisco Javier Moreno Arboleda
 Demetrio Arturo Ovalle Carranza
 Ingrid Durley Torres Pardo
 Santiago Román Fernández









Secretaría de Productividad y Competitividad





SINTELWEB



FACULTAD DE MINAS Sede Medellin



