

Dades actualitzades a data: 18/10/2024
Datos actualizados a fecha: 18/10/2024

ANÁLISIS COMPARATIVO DE MODELOS PROFUNDOS PARA LA GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE MELODÍAS ARMONIZADAS.

Activ. tutorial: FRANCESC JOSEP FERRI RABASA, MAXIMO COBOS SERRANO

DETECCIÓN DE INUNDACIONES EN IMÁGENES DE SATÉLITE MEDIANTE EL USO DE REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES

Activ. tutorial: LUIS GOMEZ CHOVA

FACTORES DEL ÉXITO EN PROYECTOS DE CROWDFUNDING: UN ESTUDIO DE LA INTERPRETABILIDAD DE LOS MODELOS A TRAVÉS DE VALORES DE SHAPLEY

Activ. tutorial: JUAN DE DIOS MONTORO PONS

ASSESSMENT OF FIMNESS ON ROJO BRILLANTE PERSIMMONS USING VIS-NIR IMAGING AND NON-DESTRUCTIVE METHODS

Activ. tutorial: JUAN GOMEZ SANCHIS

DEEP LEARNING METHODS FOR GRAVITATIONAL WAVE SURROGATE MODELLING.

Activ. tutorial: JOSE DAVID MARTIN GUERRERO, JOSE ANTONIO FONT RODA

DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE EMBARCACIONES EN IMÁGENES DE SATÉLITE A PARTIR DE ALGORITMOS DE DEEP LEARNING

Activ. tutorial: LUIS GOMEZ CHOVA

ENHANCING OVERALL SURVIVAL PREDICTION IN HIGH-GRADE GLIOMA PATIENTS USING ADVANCED AI MODELS AND NOVEL IMAGE BIOMARKERS

Activ. tutorial: LUIS GOMEZ CHOVA, ELIES FUSTER I GRACIA

HERRAMIENTAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA DETECCIÓN Y ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS ÓPTICOS DE NUBES EN IMÁGENES DE SATÉLITE DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA

Activ. tutorial: LUIS GOMEZ CHOVA

METAHEURÍSTICOS PARA LA RESOLUCION DEL PROBLEMA DE ' UBICACION DE INSTALACIONES ' NO DESEADAS P-MEDIANA

Activ. tutorial: ANNA MARTINEZ GAVARA

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN CUADRO DE MANDO PARA MONITORIZAR LOS BASTANTEOS DE CAIXABANK MEDIANTE QLIK SENSE

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, JOAN FERNÁNDEZ INFANTE

DETECCIÓN DE ANOMALÍAS CONDUCTUALES EN EXPERIMENTO DE CIBERSEGURIDAD

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ, JOAN VILA FRANCES

APLICACIÓ DE TRANSFER LEARNING A MODELS D'ANOMALIES ESTRUCTURALS I LÒGIQUES

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ, JOAN VILA FRANCES

PHYSICS INFORMED NEURAL NETWORKS SOLVING NUCLEAR EQUATIONS

Activ. tutorial: MIGUEL ANGEL ALOY TORAS, MORITZ REICHERT -

SÍNTESIS DE VOZ CON APRENDIZAJE PROFUNDO: ANÁLISIS DE MODELOS DE TEXT-TO-SPEECH Y DE VOICE CONVERSION

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, ÁNGEL GUEVARA ROS

GENERATIVE LANGUAGE MODELS AND PROMPT ENGINEERING: EXPLORING NEW FRONTIERS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Activ. tutorial: ROBERTO FERNANDEZ MORAN

DETECCIÓN DE CÁNCER ORAL EN DIFERENTES FASES DE LA ENFERMEDAD

Activ. tutorial: YOLANDA VIVES GILABERT

OPTIMIZACIÓN DE HIPERPARÁMETROS PARA PROBLEMAS DE MODELIZACIÓN DE SERIES TEMPORALES

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

APLICACIÓN DE MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA IDENTIFICAR GENES EN GENOMAS EUCARIOTAS.

Activ. tutorial:

EVALUACIÓN DE ANOMALÍAS EN UN MODELO PREDICTIVO DE RECIDIVA PRECOZ DE CARCINOMA HEPATOCELULAR POSTRASPLANTE

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ

DETECCIÓ D'ANOMALIES EN SÈRIES TEMPORALS EN DADES NO ETIQUETADES

Activ. tutorial: JOAN VILA FRANCES, ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ

CREACIÓN DE UN CUADRO DE MANDO PARA EL ANÁLISIS DE DATOS TURÍSTICOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, JUAN JOSE GARCES INIESTA

ESTUDIO RETROSPECTIVO DEL SÍNDROME CORONARIO AGUDO.

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, ANTONIO FÉLIX DE CASTRO

EXPLORING CAUSAL INFERENCE METHODS TO DISCOVER CAUSAL RELATIONS AND ASSESS THE IMPACT OF HUMAN ACTIVITIES FROM CLIMATIC DATA.

Activ. tutorial: JORDI MUÑOZ MARI

USING MACHINE LEARNING FOR THE ESTIMATION OF LAND SURFACE TEMPERATURE FROM MICROWAVE EARTH OBSERVATION DATA

Activ. tutorial: MARIA PILES GUILLEM

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN CUADRO DE MANDO PARA EL ANÁLISIS DE OPINIONES DE CINE

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

STATISTICAL METHODS FOR STUDYING TIME SERIES CAUSALITY

Activ. tutorial: JORDI MUÑOZ MARI, GHERARDO VARANDO

PREDICCIÓN DE SERIES TEMPORALES ECONÓMICAS

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, JUAN DE DIOS MONTORO PONS

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ALGORITMO PARA LA CARACTERIZACIÓN DE PUNTOS DE SUMINISTRO EN EL SECTOR DE LA GESTIÓN DEL AGUA

Activ. tutorial: MAXIMO COBOS SERRANO, JOSE MARIO CELDA GALBÍS

SEGMENTACIÓN SEMÁNTICA Y CLASIFICACIÓN DE TEXTO PARTIENDO DE TRANSCRIPCIONES AUTOMÁTICAS DE VÍDEOS

Activ. tutorial: JOAN VILA FRANCES

EXPLORANDO EL ANOMALY TRANSFORMER: REVISIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO PARA LA DETECCIÓN NO SUPERVISADA DE ANOMALÍAS EN DATOS SECUENCIALES

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ

APLICACIÓN DE LAS REDES NEURONALES CON INFORMACIÓN FÍSICA (PINN) PARA RECUPERAR LAS ÓRBITAS DE SISTEMAS BINARIOS DE AGUJEROS NEGROS.

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

SUPER-RESOLUCIÓN DE IMÁGENES DE SENTINEL-2 CON DEEP LEARNING

Activ. tutorial: LUIS GOMEZ CHOVA, GONZALO MATEO GARCÍA

SÍNTESIS DE VOZ CON MODELOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO.

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

MULTIMODAL TRANSFORMER FOR INTRAPULSE DUAL-COMPONENT SIGNAL MODULATION CLASSIFICATION

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS

ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE RIESGOS DE BURNOUT EN HERRAMIENTAS DE CONTROL DEL TIEMPO

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, JAVIER CANTOS CAÑETE

MRI DENOISING BASED ON DEEP LEARNING

Activ. tutorial: YOLANDA VIVES GILABERT, FERNANDO GALVE CONDE

ESTUDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA A ALGORITMOS DE APRENDIZAJE MÁQUINA

Activ. tutorial: JOSE DAVID MARTIN GUERRERO, CARLOS GARCÍA MECA

CLASIFICACIÓN DEL ESTADO MUTACIONAL DEL GEN EGFR EN PACIENTES CON CÁNCER DE PULMÓN DE CÉLULAS NO PEQUEÑAS MEDIANTE MODELOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ, ANA JIMÉNEZ PASTOR

TRANSFORMERS EN SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES: RENDIMIENTO EN EL MUNDO REAL TRAS ENTRENAMIENTO EN IMÁGENES SINTÉTICAS

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS

PARAMETRIC DEEP LEARNING: INTRODUCING STATISTICAL AND BIOLOGICAL KNOWLEDGE VIA FUNCTIONAL FORMS

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, JESUS MALO LOPEZ

DISEÑO DE UN INFORME DE ANÁLISIS DE DATOS DE LOS JUEGOS OLÍMPICOS USANDO POWER BI

Activ. tutorial: FERNANDO MATEO JIMENEZ

IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE ÁREAS DE INTERÉS EN APLICACIONES DE EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR

Activ. tutorial: MAXIMO COBOS SERRANO

ESTUDIO DE METAHEURÍSTICOS GRASP Y TABU SEARCH APLICADOS AL PROBLEMA DE MÁXIMA DISPERSIÓN

Activ. tutorial: ANNA MARTINEZ GAVARA

EXPLORATION OF METABOLIC FUNCTIONS IN EXTREME ENVIRONMENTS APPLIED TO BIOFOUNDRIES

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, FRANCISCO MARTINEZ GIL, PABLO JORGE CARBONELL CORTÉS

PREDICCIÓN DE CÓDIGOS DE HALLAZGO EN ECOCARDIOGRAFÍA.

Activ. tutorial: JOAN VILA FRANCES

CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS. USE CASES.

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, JUAN GOMEZ SANCHIS

MÉTODOS DE MACHINE LEARNING APLICADOS AL BALONCESTO

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, JORGE MUÑOZ MARI

GENERACIÓN DE IMÁGENES SINTÉTICAS DE RESONANCIA MAGNÉTICA CARDÍACA MEDIANTE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, DAVID MORATAL PÉREZ

APLICACIÓN DE MÉTODOS DE APRENDIZAJE MÁQUINA Y DETECCIÓN DE ANOMALÍAS EN UN PROBLEMA DE DECISIÓN CLÍNICA

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON NEUROBLASTOMA MEDIANTE MODELOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ, ANA JIMENEZ PASTOR

AUTONOMOUS DRIVING SEMANTIC SEGMENTATION WITH DIVISIVE NORMALIZATION

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, JESUS MALO LOPEZ

CUADRO DE MANDOS PARA ANALIZAR RESULTADOS Y CARACTERÍSTICAS DE LA FÓRMULA 1

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

APLICACIÓN DE NLP PARA LA NORMALIZACIÓN DE DIRECCIONES POSTALES

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

ANÁLISIS DE LA CARRERA A PARTIR DE DATOS DE VÍDEO

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE VOLÚMENES NO AGENDADOS

Activ. tutorial: JUAN GOMEZ SANCHIS, JOSÉ MANUEL JAÉN LORITES

CLASIFICACIÓN DEL GRADO DE INSUFICIENCIA MITRAL MEDIANTE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

Activ. tutorial: JOAN VILA FRANCES

APLICACIÓN DE MODELOS PREDICTIVOS PARA EL ANÁLISIS DE LA EFICACIA DEL EJERCICIO EN PACIENTES DE ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ, EMILIO SORIA OLIVAS

DESARROLLO DE UNA BASE DE DATOS BLOCKCHAIN ORIENTADA AL ALMACENAMIENTO DE TRANSACCIONES DE FORMA DISTRIBUIDA

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

VISION ARTIFICIAL APLICADA A LA DETECCIÓN DE PERSONAS

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, JORDI MUÑOZ MARI

TOWARDS A MULTI-IMAGE AND MULTI-SPECTRAL SUPER-RESOLUTION DEEP LEARNING

Activ. tutorial: LUIS GOMEZ CHOVA

DEEP LEARNING METHODS FOR ATMOSPHERIC CORRECTION OF SATELLITE IMAGES

Activ. tutorial: LUIS GOMEZ CHOVA

PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD EN PACIENTES CON CÁNCER DE ESTÓMAGO MEDIANTE MODELOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ

RECONOCIMIENTO DE LENGUAJE APLICADO COMO TINY ML EN UNA PLACA CORAL DEV DE GOOGLE

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

DETECCIÓN DE ANOMALÍAS EN ROBOTS INDUSTRIALES

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

CLASIFICACIÓN DE IMÁGENES DE LESIONES ORALES MEDIANTE ANÁLISIS DE TEXTURAS

Activ. tutorial: JOAN VILA FRANCES

ANÀLISI DE TEXT NATURAL EN COMPETÈNCIES PROFESSIONALS I ASSIGNACIÓ MITJANÇANT REGLES SEMÀNTIQUES.

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

SISTEMA DE DETECCIÓN DE ANOMALÍAS BASADO EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA INVERSORES SOLARES

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

SISTEMA DE MOTOR DE RECOMENDACIÓN DE ÍTEMS PARA PLATAFORMAS E-COMMERCE A TRAVÉS DE IBM CLOUD.

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

ESTUDIO GENERACIONAL DE LA SEGMENTACIÓN SEMÁNTICA PROFUNDA EN EL CONTEXTO MÉDICO

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, KEVIN NICHOLAS DIETRICH

LONG-MEMORY ANALYSIS OF SOIL MOISTURE TIME SERIES WITH DIFFERENT MODELS

Activ. tutorial: JORGE MUÑOZ MARI

ANÀLISI DE LA QUALITAT DELS TEXTS DE REVISIÓ D'ARTICLES CIENTÍFICS EMPRANT TÈCNiques D'NLP

Activ. tutorial: JOAN VILA FRANCES, FRANCISCO GRIMALDO MORENO

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE BAJO COSTE PARA EL ANÁLISIS DE TRÁFICO MEDIANTE EL USO DE DEEP LEARNING

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, JORGE MUÑOZ MARI

SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE CARACTERÍSTICAS Y VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS DE IDENTIDAD BASADO EN DEEP LEARNING

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

DETERMINACIÓN DE INDICADORES DE CALIDAD EN REVISIONES USANDO MÉTODOS DE APRENDIZAJE MÁQUINA AVANZADOS

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, JOAN VILA FRANCES

¿PUEDE EL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA FIJACIÓN DE PRECIOS POR PARTE DE LAS EMPRESAS DERIVAR EN COMPORTAMIENTOS COLUSIVOS?

Activ. tutorial: JOSE MANUEL PAVIA MIRALLES

PREDICCIÓN DE ARBITRAJE EN SERIES TEMPORALES BURSÁTILES

Activ. tutorial: JOSE ANTONIO ALVAREZ JAREÑO

DETECCIÓN DE ANOMALÍAS APLICADA A FRAUDE EN TARJETAS DE CRÉDITO.

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

ALGORITMOS DE CLUSTERING Y DESARROLLO DE UN CUADRO DE MANDO APLICADO A UNA BASE DE DATOS DE RETAIL

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

MÈTODES DE DETECCIÓ D'ANOMALIES I CLASSIFICACIÓ BINÀRIA

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

QLUSTERPY: MODELOS DE AGRUPAMIENTO CUÁNTICO EN UNA LIBRERÍA PARA PYTHON

Activ. tutorial: JOSE DAVID MARTIN GUERRERO, RAÚL VICENTE CASAÑA ESLAVA

DEVELOPMENT OF A MULTIAGENT SYSTEM CAPABLE OF LEARNING TO MANAGE CLINICAL SERVICES OPTIMALLY

Activ. tutorial: JOSE DAVID MARTIN GUERRERO, MARTÍ, SANDRA NAVARRO LLÁCER, MARTÍNEZ SANCHIS

VISUALIZACIÓN EN CUADRO DE MANDOS SHINY DE LA PANDEMIA POR COVID-19

Activ. tutorial: JUAN GOMEZ SANCHIS

PREVENTION OF CANCER AND HIGH-RISK DYSPLASIA IN REAL CASES OF ORAL LEUKOPLAKIA USING DEEP LEARNING

Activ. tutorial: JOAN VILA FRANCES

PREVENTION OF CANCER AND HIGH-RISK DYSPLASIA IN REAL CASES OF ORAL LEUKOPLAKIA USING DEEP LEARNING

Activ. tutorial: JOAN VILA FRANCES

Dades actualitzades a data: 29/03/2021
Datos actualizados a fecha:

DEEP LEARNING FOR THE AUTOMATIC SEGMENTATION OF MEDICAL IMAGING: PROSTATE AS A CASE STUDY

Activ. tutorial: JOSE DAVID MARTIN GUERRERO

UTILIZACIÓN DE MODELOS GENERATIVOS PARA PROVEER DE DATOS ADICIONALES A MODELOS DE APRENDIZAJE SUPERVISADOS.

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, JORGE MUÑOZ MARI

BÚSQUEDA DE MATERIA OSCURA EN LOS EXPERIMENTOS DEL LHC UTILIZANDO TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO.

Activ. tutorial: LUIS GOMEZ CHOVA, JOSÉ FRANCISCO SALT CAIROLS

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE RECOMENDACIÓN AUTOMÁTICO PARA COMERCIO ELECTRÓNICO

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

DATA SCIENCE ETHICS-ALGORITHMIC BIAS AND A CALL FOR FAIRER ASSESSMENT SYSTEMS

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ

APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MINERÍA DE DATOS EN VIDEOJUEGOS, CASO PRÁCTICO GWENT: THE WITCHER CARD GAME

Activ. tutorial: MIGUEL LOZANO IBAÑEZ, EMILIO SORIA OLIVAS

DESARROLLO DE UN MODELO PREDICTIVO DE RECIDIVA PRECOZ EN METÁSTASIS DE CÁNCER COLORRECTAL

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ

DESARROLLO DE MODELOS DE CLASIFICACIÓN DE IMÁGENES OCT PARA LA DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE ENFERMEDADES OCULARES ASOCIADAS A LA DEGENERACIÓN MACULAR MEDIANTE TÉCNICAS DE DEEP LEARNING

Activ. tutorial: MARCELINO MARTINEZ SOBER

RECONOCIMIENTO DE ENTIDADES NOMBRADAS EN BIOGRAFÍAS

Activ. tutorial: JOAN VILA FRANCES

MACHINE LEARNING EN EL ESTUDIO TT DEL EXPERIMENTO ATLAS

Activ. tutorial: JORGE MUÑOZ MARI, JOSÉ SALT CAIROLS

SOLUCIÓN TÁCTICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN DEL REPORTING FINANCIERO DE UNA ENTIDAD ARGENTINA

Activ. tutorial: JUAN ENRIQUE SELMA BELTRAN

PREDICCIÓN A PARTIR DE REGLAS DIFUSAS USANDO ID3 FUZZY

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ

PREDICCIÓN DE CONSUMOS DE AGUA EN GRANDES VOLÚMENES DE DATOS USANDO MACHINE LEARNING Y TÉCNICAS DE BIG DATA.

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, DAVID PASTOR CALLE

TORRE DE CONTROL MARÍTIMA. PLATAFORMA PARA EL SEGUIMIENTO, CONTROL Y GOBIERNO DE LA FLOTA.

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

DIGITAL TRANSFORMATION IN THE BUSINESS TRAVEL INDUSTRY (WITH APPLIED CASE STUDIES)

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

ESTIMACIÓN DEL ÍNDICE DE PROFUNDIDAD MARINO MEDIANTE EL ANÁLISIS DE DATOS PROCEDENTES DE MEDIDAS REALES DE CAMPO

Activ. tutorial: JOSE DAVID MARTIN GUERRERO, IGNACIO GARCÍA SANZ

REVISIÓN DEL CREDIT SCORING Y APLICACIÓN A UN CASO REAL

Activ. tutorial: JOSE MANUEL PAVIA MIRALLES

CUADRO DE MANDO BASADO EN SHINY PARA LA VISUALIZACIÓN DEL IMPACTO DE LAS POLÍTICAS ACTIVAS DE EMPLEO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Activ. tutorial: JUAN GOMEZ SANCHIS, YOLANDA GOMEZ GONZALEZ

Dades actualitzades a data: 15/05/2020
Datos actualizados a fecha: 15/05/2020

ANÁLISIS DE TEXTO PARA DETECCIÓN DE TECNOLOGÍAS Y TENDENCIAS EN EL SECTOR DEL PLÁSTICO

Activ. tutorial: JOAN VILA FRANCES

CUADRO DE MANDO BASADO EN TÉCNICAS DE VISUALIZACIÓN INTERACTIVA CON POWER BI EN UN PROBLEMA DE GESTIÓN DE PRESUPUESTOS EN EL ÁMBITO COMERCIAL

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, JUAN GOMEZ SANCHIS

CUADRO DE MANDO BASADO EN TECNOLOGÍA SHINY DE R PARA VISUALIZAR DATOS DE ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

Activ. tutorial: JUAN GOMEZ SANCHIS, EMILIO SORIA OLIVAS

PANEL DE CONTROL BASADO EN SHINY PARA UNA APLICACIÓN DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Activ. tutorial: JUAN GOMEZ SANCHIS

ANÁLISIS DE PERFILES DE EXPRESIÓN DE MIRNAS UTILIZANDO TÉCNICAS DE APRENDIZAJE MÁQUINA PARA EL PRONÓSTICO DE PACIENTES CON NEUMONÍA.

Activ. tutorial: MARCELINO MARTINEZ SOBER

VISUALIZACIÓN Y CREACIÓN DE UN CUADRO DE MANDO EN APLICACIONES QLIK

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

MINERÍA DE DATOS VISUAL EN DIFERENTES APLICACIONES. DESARROLLO DE CUADROS DE MANDO AVANZADOS

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, JUAN JOSÉ GARCÉS INIESTA

CLASIFICACIÓN DE IMÁGENES NATURALES Y MULTI-ESPECTRALES MEDIANTE REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES Y NORMALIZACIÓN DIVISIVA

Activ. tutorial: JORGE MUÑOZ MARI, VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS

INFORMES AUTOMÁTICOS EN EXPERIMENTOS ECONÓMICOS

Activ. tutorial: JOSE MANUEL PAVIA MIRALLES

CLASIFICACIÓN CONJUNTA DE IMÁGENES Y TEXTO UTILIZANDO TÉCNICAS DE DEEP LEARNING

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, JULIA CARMEN AMOROS LOPEZ

EXTRACCIÓN Y PREDICCIÓN DE DATOS DE SERIES TEMPORALES DE RESERVAS DE VUELO

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, JORGE MUÑOZ MARI

GANS PARA LA SUPER-RESOLUCIÓN DE IMÁGENES

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, JORGE MUÑOZ MARI

ANÁLISIS DE TUIITS PARA LA CLASIFICACIÓN DE IDEOLOGÍAS EN ENTORNOS POLÍTICOS

Activ. tutorial: MIGUEL LOZANO IBAÑEZ

GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORKS PARA LA GENERACIÓN DE IMÁGENES DE SATÉLITE LIBRES DE NUBES A PARTIR DE DATOS DE RADAR

Activ. tutorial: LUIS GOMEZ CHOVA

BUSINESS INTELLIGENCE USANDO QLIK SENSE: DESARROLLO COMPLETO DE UNA APLICACIÓN DE BI

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, ENRIQUE COLOMER ALÓS

CUADRO DE MANDO EN OPERATIVA CON DIVISAS

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE FÁRMACOS

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, JUAN MIGUEL GARCÍA GÓMEZ

APLICACIÓN SHINY EN UN PROYECTO DE BIBLIOMETRÍA

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE DATOS PROVENIENTES DE UNA SMART CITY MEDIANTE EL STACK ELK.

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

Dades actualitzades a data: 06/11/2018
Datos actualizados a fecha:

APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING EN CIENCIAS DE LA SALUD: ANÁLISIS EN ERESA E IMPLEMENTACIÓN DE UN CASO PRÁCTICO

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, JOSÉ MANUEL SANTABÁRBARA GÓMEZ

ANÁLISIS DE PERFILES DE EXPRESIÓN DE MIRNAS UTILIZANDO TÉCNICAS DE APRENDIZAJE MÁQUINA PARA EL PRONÓSTICO DE PACIENTES CON DÉFICIT DE ALFA-1 ANTITRIPSINA

Activ. tutorial: MARCELINO MARTINEZ SOBER

USE OF MICRO RNA AS NON-INVASIVE BIOMARKER FOR THE DIAGNOSIS OF ENDOMETRIOSIS

Activ. tutorial: JOSE DAVID MARTIN GUERRERO

PREDICCIÓN DE EMISIVIDADES TERRESTRES A PARTIR DE DATOS DE RADIANCIAS MEDIDAS POR EL SENSOR IASI A BORDO DEL SATÉLITE METOP/METEOSAT

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, JORGE MUÑOZ MARI

DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA EL ANÁLISIS DE REDES SOCIALES. EJEMPLOS DE USO.

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

REDES NEURONALES ADVERSARIAS (GANS) PARA DETECCIÓN DE NUBES Y GENERACIÓN DE ESCENAS A PARTIR DE IMÁGENES DEL SATÉLITE DE LA NASA LANDSAT 8

Activ. tutorial: JORGE MUÑOZ MARI, VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS

DETECCIÓN DE MICROORGANISMOS CON MASK R-CNN Y SEGMENTACIÓN POR CASOS

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS

CONTRIBUTIONS FROM NATURAL LANGUAGE PROCESSING TO AUTOMATIC DRUG LABELLING

Activ. tutorial: JOSE DAVID MARTIN GUERRERO, JOAN VILA FRANCES

DESARROLLO DE UN MODELO PREDICTIVO PARA DETERMINAR LA RECIDIVA EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE HEPÁTICO POR CARCINOMA HEPATOCELULAR

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ

DETECCIÓN DE SUBGRUPACIONES CON EFECTO DE TRATAMIENTO HETEROGÉNEO EN EXPERIMENTOS ALEATORIZADOS ONLINE

Activ. tutorial: JOSE MANUEL PAVIA MIRALLES, JUAN MANUEL MAYEN

ETAPAS DE LA CIENCIA DE DATOS SOBRE LA PLATAFORMA RAPIDMINER

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ

ANÁLISIS DEL TIEMPO DE VIAJE EN LAS CARRETERAS BI-637 Y N-637 DE BILBAO A PARTIR DE LOS DATOS RECOGIDOS DE SENSORES WIFI Y BLUETOOTH.

Activ. tutorial: EMILIO SORIA OLIVAS, JAVIER MARTÍNEZ PLUMÉ