Links de la charla "Intro to Machine Learning" (21-06-20)

Lucía Benítez

IncluIT - SimTLiX

No todas las filminas tienen links pero para mayor claridad las voy presentando en orden.

Introducción

- Filminas 2 y 3:
 - Charla de seguridad IoT Conferencia Jump!
 - Video de perrito comprando online
- Filmina 5:
 - Lic en Cs Físicas- UNNE
 - IMIT
- Filmina 6:
 - Doctorado en Física FaMAF
 - Luci An Insanity Anahí Sandoval SUSCRIBIRSE!!!! :)
 - Adopción Gatos Córdoba Argentina: Facebook, Instagram
- Filmina 7:
 - L. BENITEZ, L. BARBERIS y C.A. CONDAT Modeling tumorspheres reveals cancer stem cell niche building and plasticity -PHYSICA A - STATISTICAL AND THEORE-TICAL PHYSICS; Lugar: Amsterdam; Año: 2019
 - IBYME-CONICET
- Filmina 8:
 - Y.Chen, Y. Cheng, P. Ingram y E. Yoon Single Cell Proteolytic Assays to Investigate Cancer Clonal Heterogeneity and Cell Dynamics Using an Efficient Cell Loading Scheme Scientific Reports volume 6, Article number: 27154 (2016)
- Filmina 9:
 - WiDS Córdoba 2019 2020
 - Laura Acion
 - $\bullet\,$ MeT CBA Instagram- Twitter Formulario para sumarse a Telegram.
- Filmina 11:
 - Diplomatura en Cs. de Datos, Aprendizaje Automático y sus aplicaciones

Machine Learning

- Filmina 14:
 - IA para todos
 - Tom Mitchell
- Filmina 16:
 - Aprendizaje Supervisado: Imagen 1, Imagen 2 Imagen 3
- Filmina 17:
 - Video de perrito comprando online
- Filmina 18:
 - Regresión: Imagen función, tips para elegir el mejor algoritmo de ML para regresión
 - Clasificación: imagen de dos grupos, regresión logística, Árbol de decisión, otro link Modelos no paramétricos: vecinos más cercanos (knn), otro link
- Filmina 20:
 - Deepfake
 - Esta persona no existe
 - Investigación COVID-19 estudio 1, estudio 2
- Filmina 21:
 - Redes Neuronales profundas (DL) Andrew Ng Curso Redes neurales y aprendizaje profundo: ¿Qué tiene que ver el aprendizaje profundo con el cerebro?" Andrew Ng Curso AI para todos: "Explicación no técnica del aprendizaje profundo -
- Filmina 22: Vision por Computadora:
 - video
 - \bullet figura
 - CS231n Convolutional Neural Networks for Visual Recognition : Course Website, canal de Youtube
 - \bullet imagen
 - Visualización

- Filmina 23:
- imagen DL y Big Data
 - Procesamiento de Lenguage Natural (NLP)
 - o video
 - \circ NLP
 - GPT-3
 - MAGENTA
 - Learning to see
- Filmina 24:
 - Cursos Big Data
 - Artículo sobre Ingeniería de Datos Juan Spinelli
 - Adaptio-Kilimo
- Filmina 25: Aprendizaje No Supervisado:
 - Clústering: video
 - Sistemas de recomendación:
 - o capítulo 9 libro
 - \circ artículo
- Filmina 26: Aprendizaje por refuerzos:
 - repositorio de Ana Laura Diedrichs PyData
 - Gym
 - Repositorio Materia "Aprendizaje Por Refuerzos" Diplomatura en Cs de Datos Fa-MAF
 - diagrama
 - Aspiradora: imagen 1, imagen 2
 - video
- Filmina 28:
 - video
- Filmina 29:
 - video Ataques adversos a la IA
 - Rosie"s story
 - Este gato no existe
 - \circ Sesgos
 - o Una visión realista de la IA

Conclusión

- Filmina 30:
 - diagrama
- Filmina 31:
 - Mentoría Clasificación diagnóstica de mamografías" propuesta, cierre.
 - Luci An Insanity Anahí Sandoval SUSCRIBIRSE!!!! :)
- Filmina 32:
 - ACAMICA DS COR7:)
- Filmina 33:
 - Tech Groups IncluIT SimTLiX
- Filmina 34:
 - Mentoría "Detección de objetos en imagenes" propuesta
- Filmina 36:
 - imagen
 - repositorio Mask RCNN
 - 2018 Data Science Bowl
- Filmina 37:
 - diagrama, terminología
 - Producto de datos

Comunidades

- MeT CBA Instagram- Twitter Formulario para sumarse a Telegram
- Chicas en Tecnología
- RLadies
- PyLadies
- Libro "Pattern Recognition and Machine Learning" de Christopher M. Bishop
- Escuela de Datos Vivos
- Data Science Argentina
- Open Data Science Latinoamerica

Carreras de grado

- Licenciatura en Matemática Aplicada
- Licenciatura en Ciencias de Datos

Por cualquier consulta pueden escribirme a: lucia.benitez@incluit.com o a luciab.arg@gmail.com.

Muchas gracias!! Espero que sean de utilidad :)