Sistemes de gestió empresarial

UD 08. (Presencial) Activitats avaluables 01







Autor: Sergi García Barea

Actualitzat Gener 2025

Llicència



Reconeixement - No comercial - CompartirIgual (BY-NC-SA): No es permet un ús comercial de l'obra original ni de les possibles obres derivades, la distribució de les quals s'ha de fer amb una llicència igual a la que regula l'obra original.

Nomenclatura

Al llarg d'aquest tema s'utilitzaran diferents símbols per distingir elements importants dins del contingut. Aquests símbols són:

Important

Atenció

Interessant

ÍNDEX DE CONTINGUT

1. Data d'entrega	2
2. Observacions prèvies a la realització de la tasca avaluables	3
3. Citació demostració d'autoria dels exercicis i castic per còpia	3
4. Activitats	3
4.1 Activitat 01	3

Sistemes de gestió empresarial UD08 - Pàgina 2

UD08 - Pàgina 3

UD08. ACTIVITATS AVALUABLES 01 (PRESENCIAL)

1. DATA D'ENTREGA

Data límit d'entrega: Dilluns 27 de gener a les 23:55.

L'activitat serà avaluada quan haja passat la data límit d'entrega.

Atenció: la data d'entrega no és prorrogable. Si no entregues en temps, la qualificació serà 0.

2. Observacions prèvies a la realització de la tasca avaluables

- Per a lliurar les imatges dels contenidors, has d'utilitzar el repositori de "Docker Hub".
 - Les imatges dels contenidors han de ser privades.
- Has d'utilitzar el repositori Github creat per lliurar treballs del mòdul. Recordeu que el repositori de Github:
 - És un lloc de treball. Es valorarà si s'ha utilitzat correctament (pujant versions i no actuant únicament com un lloc on lliurar la tasca).
 - És molt important que el repositori siga privat, per tal d'evitar una hipotètica còpia d'altres alumnes.
 - El repositori ha d'estar organitzat en carpetes i fitxers, amb noms descriptius tant en fitxers com de carpetes, de forma que siga fàcil navegar, no a soles per mi, sinó per un hipotètic contractador que veja el teu repositori com un portfolio.
 - El repositori és un portfolio i no "un lloc on entregar la pràctica". Faciliteu la lectura pujant el document en PDF mínim (a més, podeu pujar en ODT, DOCX, etc.). No figueu el document en un ".zip" o ".rar".
- Quan s'entreguen documents, aquests han de tindre una bona presentació. Encara que siga xicotet, ha de tindre portada, índex, capçalera, peu de pàgina (amb nombre de pàgines), a més de ser coherent en estil.
- Quan s'entregue fitxers amb codi han d'estar correctament formatats i abundantment comentats.
 - Nota: podeu fer els comentaris dels programes a la llengua que vulgueu (Castellà, Valencià o Anglés).
- Les parts de redactat de l'activitat han de fer-se en valencià. No serem molt estrictes en gramàtica i ortografia, però almenys heu d'intentar fer-ho bé.

Atenció: no complir aquestes consideracions pot reduir la nota fins a 3 punts.

3. CITACIÓ DEMOSTRACIÓ D'AUTORIA DELS EXERCICIS I CASTIC PER CÒPIA

Per a considerar un exercici realitzat, no basta únicament amb lliurar el codi amb comentaris. L'alumnat ha de SER CAPAÇ d'entendre i defendre el seu exercici a petició del professor i SER

CAPAÇ de realitzar modificacions relacionades amb el mateix, amb el fi de demostrar l'adquisició de coneixement i evitar qualsevol sospita de còpia.

Es ficara una nota provisional, però posteriorment tot l'alumnat serà citat per a defendre en persona o videoconferència l'autoria completa d'aquest avaluable.

Si l'alumnat no pot fer aquesta defensa i aquestes modificacions, es considerarà que ha copiat l'exercici. La còpia es castiga amb el suspens del mòdul complet.

Sistemes de gestió empresarial

4. ACTIVITATS

4.1 ACTIVITAT 01

Per aquesta activitat, ens basarem en exercicis del website http://www.aprendemachinelearning.com/. Utilitzarem el seu material disponible al repositori de GitHub https://github.com/jbagnato/machine-learning (Fork del repositori també disponible en https://github.com/sergarb1/machine-learning).

L'activitat consisteix en:

- Descarrega localment el repositori.
- Instal·la (si cal) les biblioteques de Jupyter ("pip3 install jupyter") els plugins de Jupyter Notebooks per a Visual Studio Code
 - Documentació Jupyter Notebooks
 - https://jupyter-notebook.readthedocs.io/en/latest/
 - Plugin Jupyter Notebooks:
 - https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-toolsai.jupyter
 - Tutorial bàsic Jupyter Notebooks:
 - https://code.visualstudio.com/docs/datascience/jupyter-notebooks
 - https://code.visualstudio.com/learn/educators/notebooks
- Explora, posa en marxa i compren en profunditat els següents "Jupyter Notebooks" del repositori:
 - Obligatoris:
 - "Manipulacion datos pandas.ipynb"
 - "Ejercicio_Regresion_Lineal.ipynb".
 - A elegir 2 de:
 - "Ejercicio k-NearestNeighbor.ipynb".
 - "Ejercicio_K_Means.ipynb"
 - "Ejercicio Arbol de Decision.ipynb"
 - "Ejercicio Object Detection.ipynb"
- Presenta 4 vídeos (o si no pot ser, concerta cita per fer-ho en directe) on expliques en detall els 4 "Jupyter Notebooks". Pots afegir comentaris al codi. Hauràs d'explicar:
 - Línies de codi.
 - Funció.
 - Resultats (quan hi haja).
- Important: els vídeos seran privats per a mi amb l'únic fi de fe la correcció. Als vídeos només s'usaran com a forma d'avaluar el que sabeu. No avaluaré la qualitat del vídeo (no cal que feu una edició perfecta, ni que el vídeo estiga perfecte, poden haver-hi talls o moments de silenci, pot fer-se en castellà, etc.).

SISTEMES DE GESTIÓ EMPRESARIAL