DAM - Mòdul 10: Sistemes ERP-CRM Curs 2016-17

UF2: Sistemes ERP-CRM: Explotació i adequació

Activitat A203: Mòduls per Odoo 8.0

CALENDARI

-, 	<u></u>
1-3-2017	Presentació del treball. Creació dels grups.
8-3-2017	Reunions d'avaluació
15-3-2017	Desenvolupament del mòdul> Desenvolupament de codi.
22-3-2017	Presentació de Tryton
29-3-2917	Resolució de dubtes.
	Desenvolupament del mòdul
	Instal·lació del mòdul
5-4-2017	Realització de la documentació.
12-4-2017	Setmana Santa
19-4-2017	Finalització de la documentació
	Pujada a Github de la documentació i mòdul
	Inici de les presentacions
26-4-2017	Comprovació de Github.
	Continuació de les presentacions

CONDICIONS

- 1- Aquesta activitat és el 25% de la nota final de la UF2
- **2-** Aquesta activitat es desenvolupàra en grups de 2 persones.
- 3- L'activat té 4 parts:
 - a) Desenvolupament d'un mòdul per Odoo 8.0. Aquesta part és el 50% de la nota de l'activitat
 - b) Desenvolupament de la documentació. Aquesta part és el 25% de la nota de l'activitat
 - b.1) Especificació de les funcionalitats proporcionades pel mòdul.
 - b.2) Especificació del procediment d'instal·lació.
 - b.3) Breu guia d'utilització per l'usuari.
 - b.4) Especificació de l'entorn de desenvolupament: IDE, versió de sistema operatiu, versió de python, bibliotèques utilitzades, objectes i funcions utilitzats.

Fitxers del qual es componsa el mòdul i les seves funcionalitats. Altres.

- b.5) Comentaris dins del programari desenvolupat.
- b.6) Documentació per la presentació.
- c) Presentacio en públic. Aquesta part és el 15% de la nota de l'activitat. La presentació ha d'explicar breument l'entorn de desenvolupament, el programari realitzat i mostrar breument el seu funcionament. No pot tenir una durada superior 10 minuts.
- d) Valoració dels companys. Aquesta part és el 10% de la nota de l'activitat. Aquesta valoració serà enviada per correu electrònic.
- **4-** L'accés al programari desenvolupat i a la documentació realitzada s'ha de fer per mitjà d'un dipòsit creat dins de **GitHub**.
- **5-** S'haurà d'enviar per correu un missatge amb:
 - a) L'adreça URL del dipòsit de GitHub amb el programari desenvolupat i la documentació realitzada
 - b) La valoració entre 0 i 10 de la resta de treballs per part del grup.
 - c) El missatge s'haurà d'enviar a cf(at)collados.org el dia 26-4-2017 i l'assumpte del missatge haurà de ser dam2_identificacióGrup_m10uf2act203. La identificació de grup amb els seus membres es publicarà un cop els grups s'hagin creat el dimecres dia 1-3-2017.
- **6-** El mòdul per **Odoo 8.0** s'ha de realitzar utilitzant **python** versió **2.7** (versions posteriors o anteriors poden ser problemàtiques). Si s'utilitza una versió d'Odoo posterior s'hauria d'escollir la versió de python adequada. Els mòduls ha desenvolupar poden de ser de 2 tipus:
 - a) A escollir entre un grup de mòduls senzill proposat i que com a màxim dóna dret a tenir fins un 6 en la part de desenvolupament del mòdul.
 - **b)** Mòduls més complexes proposats pel grup i que si són acceptats donen dret a tenir des de 5 fins a 10 punts en la part de desenvolupament del mòdul en funció del grau de complexitat.

UF2: Sistemes ERP-CRM: Explotació i adequació

MÒDULS PROPOSATS

- 1- Càlcul de la lletra del NIF a partir del DNI (5 punts).
- 2- Càlcul del dígit de control a partir del número d'afiliació de la seguretat social (5 punts)
- 3- Càlcul del digit de control i codi IBAN d'un compte bancari (5 punts)
- **4-** Conversor d'unitats: A partir d'una longitud indicada en metres, trobar el mateix valor en polçades, peus, iardes i milles (5 punts)
- **5-** Conversor d'unitats: A partir d'una superfície indicada en metres quadrats, trobar el mateix valor en hectàrees i acres. (5 punts).
- **6-** Calculadora d'interés simple: A partir del capital inicial, el tipus d'interés anual aplicat i el temps en mesos, trobar el capital pagat final (5 punts)
- 7- Una calculadora d'interés compost que a partir del capital inicial, el tipus d'interés anual, el temps en anys i la retenció aplicada, mostri els capital final obtingut, els interessos generats i la retenció aplicada (6 punts)
- **8-** Càlcul de la quota a pagar per un prestec, indicant el capital inicial, el tipus d'interés nominal anual i el nombre d'anys, tenint en compte que els pagaments es realitzen mensualment (6 punts)

AJUTS --> http://www.gabilos.com/calculadoras/textocalculadoras.htm

GITHUB

- 1- Has d'instal·lar el programari de control de versions git dins del teu sistema. Per:
 - a) Linux --> executa com a root aptitude install git
 - **b)** Windows --> Descarrega el programari des de https://git-scm.com/download/win. Després s'ha dinstal·lar.
- 2- Realitza la configuració inicial del programari git. Executa:
 - git config -global user.mail "el teu compte de correu"
 - git config –global user.name "el teu identificador de grup"
- 3- S'ha de crear un compte de **GitHub** i per això cal un compte de correu. Pots utilitzar el compte de l'escola.
- 4- Crea d'un compte de GitHub des de https://github.com.
- **5-** S'ha de crear un dipòsit **públic**. El nom del projecte ha de ser el vostre **identificador de grup**. Un cop creat copia l'adreça URL que trobareu a la secció **Quick setup**.
- **6-** Crea una carpeta dins teu compte personal dins del sistema de nom **a203**. Des de dins de la carpeta executa l'ordre git clone per clonar el dipòsit del servidor en el vostre ordinador. Exemple:
 - a) El vostre nom d'usuari de GitHub és 08800clot
 - b) El projecte s'anomenam grup10
 - c) URL del projecte serà --> https://github.com/08800clot/grup10.git
 - d) Ordre a executar --> git clone https://github.com/08800clot/grup10.git
- **7-** Comprova que s'ha creat una carpeta amb el mateix nom del dipòsit de **GitHub**. Entra dins de la carpeta i comprova que s'ha creat un dipòsit local de nom **.git** (Compte que en Linux és una carpeta oculta).
- 8- Crea un fitxer de nom **mod_odoo.py** que imprimeix un "Hello World!!!!" per pantalla i un altre de nom **README** que indigui de guina manera executar el programa.
- 9- Executa:

git add *

git commit -m "Primer commit de mod_odoo.py"

Després d'axò tens el teu programari i documentació desats al dipòsit local .git.

10- Puja el teu programari i documentació al dipòsit remot.

Exemple:

- a) El vostre nom d'usuari de GitHub és 08800clot
- b) El projecte s'anomenam grup10
- c) URL del projecte serà --> https://github.com/08800clot/grup10.git
- d) Ordre a executar --> git push https://github.com/08800clot/grup10.git
- e) Username --> el teu usuari de GitHub
- f) Password --> La contrasenya del teu usuari de GitHub

Curs 2016-17

11- Comprova que el teu programari i documentació ha pujat al dipòsit remot.

NOTA 1: Sempre pots recuperar les dades del dipòsit remot fent un git clone com hem vist a l'apartat 6. NOTA 2: Cada cop que facis una modificació del teu projecte pots fer un add, un commit i un push. Els commits han d'anar amb un comentari.