

## M07. Desenvolupament Web en Entorn Servidor

UF1. Desenvolupament web en entorn servidor (RA1,RA2,RA3,RA4)

- a) Estructures iteratives i condicionals
- b) Formularis
- c) Arrays.
- d) Variables i operadors.
- e) Funcions
- f) Frameworks
- g) Classes i objectes
- h) Fitxers

## 1- Descripció

Una empresa vol implementar una solució de comerç electrònic que requereix el desenvolupament d'una aplicació de botiga virtual amb una sèrie de funcionalitats que s'han de desenvolupar.

Cada funcionalitat de l'aplicació tindrà:

- 1. Una interfície perquè l'usuari puqui interactuar amb l'aplicació.
- 2. Una lògica del negoci que realitzi la tasca demanada d'acord amb les dades proporcionades des de la interfície.
- 3. Cada funcionalitat es dividirà en una sèrie de funcionalitats bàsiques amb les seves interfícies i lògica del negoci sepades.

Les funcionalitats a implementar són les següents:

- 1) Inici de l'aplicació
- 2) Administració d'usuaris.
- 3) Gestió del catàleg de productes.
- 4) Gestió de l'àrea del clients.
- 5) Gestió de la tramitació de comandes.

Per accedir l'aplicació s'haurà de diposar d'un compte d'usuari prèviament creat, i en funció del tipus d'usuari amb el qual es faci l'autenticació es tindrà autorització o no d'accés a determinades funcionalitats de l'aplicació.

## 2- Funcionalitats a implementar

Com s'ha indicat a la descripció, les funcionalitat de l'aplicació es composen d'una sèrie de funcionalitat bàsiques que estaran disponibles o no en funció del tipus d'usuari que accedeix a l'aplicació i que són les següents:

### 1. Inici de l'aplicació:

- Ha de tenir una pàgina de presentació que haurà de mostrar:
  - Nom de l'aplicació
  - Enllaç d'accés a una pàgina d'informació sobre el funcionament de l'aplicació
  - Enllaç d'accés a la funcionalitat bàsica de validació d'usuaris.
- La funcionalitat bàsica d'informació sobre el funcionament de l'aplicació ha de donar al usuaris de tipus client de la botiga (més endavant s'indiquen els tipus d'usuaris existents) instruccions de com validar-se, com treballar amb cistelles i comandes i com desconectar-se de l'aplicació. Ha de permetre tornar a l'inici de l'aplicació.
- La funcionalitat bàsica de validació d'usuaris:
  - Ha de permetre introduir nom i contrasenva d'usuari.
  - Ha d'autenticar a l'usuari.
  - Ha d'iniciar sessió d'usuari.
  - Ha d'identificar els tipus d'usuari.
  - Ha de mostrar a l'usuari la interfície a la qual té permís d'accés d'acord amb el seu nivell d'autorització. Aquesta interfície també ha de poder tenir un enllaç/botó que permeti el tancament de sessió amb tornada a la pàgina de presentació.

#### 2. Administració d'usuaris:

- Existeixen 3 tipus d'usuaris:
  - Administrador de l'aplicació. Només existeix un administrador de l'aplicació.
  - Gestors de la botiga. Poden existir un o més gestor de la botiga.
  - Clients de la botiga. Poden existir un o més client de botiga.
- L'aplicació es proporciona amb un usuari administrador de l'aplicació creat per defecte i sense gestors de la botiga o clients. El nom serà admin, la contrasenya fjeclot i el correu serà admin@fjeclot.net.

- S'haurà de desenvolupar una funcionalitat bàsica per l'administrador de l'aplicació que li permeti modificar el nom d'usuari, contrasenya i correu de l'usuari administrador de l'aplicació per defecte. L'administrador de l'aplicació només té nom d'usuari, contrasenya i correu electrònic.
- S'haurà de desenvolupar una funcionalitat bàsica per l'administrador de l'aplicació que li permeti:
  - La creació de gestors de la botitga amb les següents dades: identificador, nom d'usuari, contrasenya, nom complet, correu electrònic i telèfon de contacte
  - La visualització de la llista de gestors de la botiga ordenats per nom i les seves dades a continuació. La separació entre cada conjunt de dades ha de ser clara.
  - La mateixa informació en format PDF.
  - L'esborrament d'un gestor de botiga.
  - La modificació de gualsevol dada d'un gestor de botiga.
- S'haurà de desenvolupar una funcionalitat bàsica per l'administrador de l'aplicació que li permeti:
  - La creació d'un client amb les següents dades: identificador, nom d'usuari, contrasenya, nom complet, correu electrònic, telèfon de contacte, adreça postal, número de visa i un gestor de la botiga assignat identificat pel seu nom.
  - Quan es crea un client, es crearà també una carpeta personal amb el seu nom dins d'una carpeta ja existent de nom comandes.
  - Quan es crea un client, es crearà també una carpeta personal amb el seu nom dins d'una carpeta ja existent de nom cistelles.
  - La visualització de la llista de clients de la botiga ordenats per nom i les seves dades a continuació. La separació entre cada conjunt de dades ha de ser clara.
  - La mateixa informació en format PDF.
  - L'esborrament d'un client i les seves carpetes dins de comandes i de cistelles.
  - La modificació de qualsevol dada d'un client.
- Cal implementar les següents restriccions:
  - Els usuaris no autenticats no poden veure que existeix l'àrea de gestió d'usuaris i no poden accedir-hi de cap manera.
  - Els clients no poden veure a la seva interfície que existeix l'àrea de gestió d'usuaris i tampoc no poden accedir-hi de cap manera.
  - Els gestors de la botiga:
    - No poden no poden veure a la seva interfície les funcionalitats bàsiques de creació, visualització, modificació i esborrament de gestor de la botiga.
    - No poden no poden accedir de cap de les maneres a les funcionalitats bàsiques de creació, visualització, modificació i esborrament de gestors de la botiga.
    - Tenen accés a una opció per veure la llista dels seu clients ordenats per nom i les seves dades a continuació. La separació entre cada conjunt de dades ha de ser clara.
    - ◆ Tenen accés a una opció per enviar un correu a l'administrador de l'aplicació demanant l'addició, modificació o l'esborrament d'un client. El contingut del correu és lliure per s'ha d'enviar des d'un formulari dins de l'aplicació però l'assumpte ha de ser "petició d'addició/modificació/esborrament de client".
  - L'administrador de l'aplicació pot accedir a qualsevol àrea de la funcionalitat bàsica de Gestió d'usuaris.
- 3. Gestió del catàleg de productes:
  - Un producte té les següents característiques:
    - Nom del producte.
    - Número identificador del producte.
    - Preu del producte.
    - IVA del producte.
    - Disponibilitat del producte (si/no)

- S'haurà de desenvolupar una funcionalitat bàsica pels gestors de la botiga que els permeti:
  - L'addició de nous productes amb les seves característiques.
  - Esborrament de productes existents.
  - Modificació de de productes existents.
  - Visualització de la llista de productes existents ordenats pel nom del producte i les seves dades a continuació. La separació entre cada conjunt de dades ha de ser clara.
  - La mateixa informació en format PDF.
- Cal implementar les següents restriccions:
  - Els usuaris no autenticats no poden veure que existeix l'àrea de gestió del catàleg de productes i no poden accedir-hi de cap manera.
  - Els clients no poden veure a la seva interfície que existeix l'àrea de gestió del catàleg de productes i tampoc no poden accedir-hi de cap manera.
  - L'administrador de l'aplicació no pot veure a la seva interfície que existeix l'àrea de gestió del catàleg de productes i tampoc no pot accedir-hi de cap manera.

#### 4. Gestió de l'àrea personal del clients:

- Our client pot:
  - Visualitzar les seves dades personals.
  - Enviar un correu al seu gestor de la botiga demanat una modificació o l'esborrament del seu compte d'usuari. El contingut del correu és lliure però s'ha d'enviar des d'un formulari dins de l'aplicació i a l'assumpte ha de posar "petició de modificacio/esborrament del compte de client".
  - Enviar un correu al seu gestor de la botiga demanat el motiu pel qual una comanda ha estat rebutjada. El contingut del correu és lliure però s'ha d'enviar des d'un formulari dins de l'aplicació i a l'assumpte ha de posar "petició de justificació de comanda rebutjada".
  - Gestionar la seva cistella.
  - Gestionar la seva comanda. Es considera que una cistella es converteix en una comanda quan el client accepta la compra amb el seu preu final.
- Respecte a la gestió de la seva cistella, el client:
  - Ha de poder accedir inicialment a una pàgina amb una taula amb la llista de tots els productes (disponibles o no) ordenats pel seu número identificador. Per cada fila:
    - Ha de poder veure totes les característiques del producte.
    - Ha de poder seleccionar un producte si el producte està disponible.
    - Ha de poder seleccionar tan disponibles com vulgui.
    - ◆ Ha de poder indicar la quantitat d'unitats del producte vol comprar-ne si el producte està disponible.
    - Ha de tenir un botó per finalitzar el procés de selecció de productes i assignació de quantitats i per poder passar a la següent pàgina.
  - A la següent pàgina ha de sortir el quadre resum amb:
    - Una llista de tots els productes escollits indicant per cada producte: nom, quanitat d'unitats, preu sense IVA, valor de l'IVA i preu final amb IVA inclòs.
    - Preu de totat la cistella sense IVA, preu de l'IVA de la cistella i el preu final amb IVA inclòs de la cistella.
    - Data i hora actuals.
    - Botons per acceptar la compra i crear una comanda o tornar a enrere i modificar la cistella.
    - La creació d'una comanda esborra automàticament la cistella associada.
  - La cistella es pot mantenir o buidar quan l'usuari tanca la sessió. S'haurà de demanar a l'usuari que vol fer amb la cistella. La cistella es crearà com un fitxer dins de la seva carpeta personal a la carpeta cistelles de l'aplicació.
  - Només pot tenir una cistella. Una cistella sobreescriu una altra existent.
  - Si s'ha desat una cistella d'una sessió anterior, es carregarà automàticament en iniciar una nova sessió.

- Respecte de la seva comanda, el client:
  - La comanda es crearà com un fitxer de texte dins de la seva carpeta personal a la carpeta comandes de l'aplicació.
  - Només pot tenir una comanda. Una nova comanda sobreescriu una altra existent.
  - Ha de poder crear-la a partir d'una cistella tal i com hem vist a l'apartat anterior.
  - Ha de poder visualitzar-la en format PDF.
  - Ha de tenir accés a una opció per enviar un correu al seu gestor de la botiga demanant que sigui esborrada. El contingut del correu és lliure per s'ha d'enviar des d'un formulari dins de l'aplicació.
  - Les comandes no es modifiquen.
- Cal implementar les següents restriccions:
  - Els usuaris no autenticats no poden veure que existeixen una o més àrees de gestió personal dels clients i no poden accedir-hi de cap manera a cap d'aquestes àrees.
  - L'administrador de l'aplicació no pot veure a la seva interfície cap àrea de gestió personal dels client i tampoc no pot accedir-hi de cap manera.
  - Els gestors de la botiga no poden crear comandes.
  - Els gestors no poden crear, veure, modificar o esborrar cistelles.

#### 5. Gestió de tramitació de comandes:

- Un gestor de botiga pot:
  - Esborrar una comanda a petició del client. S'esborrarà la comanda i s'enviarà un missatge automàticament per correu al client informant-lo que ha estat esborrada a petició seva. El contingut del correu és lliure però a l'assumpte ha de posar "petició d'esborrament de la comanda realitzat".
  - Rebutjar una comanda. En aquest, automàticament, la comanda s'esborrarà i s'enviarà un missatge per correu al client indicant-lo que la comanda ha estat rebutjada i esborrada. El contingut del correu és lliure però a l'assumpte ha de posar "comanda rebutjada".
  - Tramitar la comanda. En aquest, automàticament s'enviarà un missatge per correu al client indicant-lo que la comanda ha estat tramitada. El contingut del correu és lliure però a l'assumpte ha de posar "tramitant la comanda".
  - Finalitzar la comanda. En aquest, automàticament, la comanda s'esborrarà i s'enviarà un missatge per correu al client indicant-lo que la comanda ha estat esborrada perquè els productes han estat enviats i ha estat pagada. A l'assumpte ha de posar "comanda finalitzada".
- Cal implementar les següents restriccions:
  - Els usuaris no autenticats no poden veure que existeixen un àrea de gestió de la tramitació de comandes i no poden accedir-hi de cap manera a aquesta àrea.
  - Els clients no poden veure a la seva interfície que existeix l'àrea de gestió del catàleg de productes i tampoc no poden accedir-hi de cap manera.
  - L'administrador de l'aplicació no pot veure a la seva interfície que existeix l'àrea de gestió de tramitició de clients i tampoc no pot accedir-hi de cap manera.

## 3- Característiques del disseny.

- 1. Llenguatge de programació: PHP7.x o posterior.
- 2. Servidor Apache 2.4 o superior.
- 3. Sistema operatiu Debian 11 o superior / Windows 10 o superior.
- 4. Comunicacions segures via HTTPS. Redireccionament HTTP->HTTPS.
- 5. Utilització dels mètodes correctes en funció de la petició realitzada. Com a mínim s'ha implementat "method spoofing" (veure la documentació de la sessió 3 del M07UF1) per l'enviament de dades via mètode PUT o DELETE.
- 6. Totes les dades d'usuaris, productes i comandes s'emmagatzemen dins de fitxers de text pla.
- 7. La lògica del negoci ha de permetre realitzar les funcionalitats indicades a la secció 2.
- 8. S'ha d'obligar a l'usuari a utilitzar contrasenyes segures.
- 9. En qualsevol moment s'ha de poder anar a la pàgina anterior a la que ens trobem.
- 10. Control de versions amb Git i Github.

- 11. S'ha de treballar amb sessions:
  - L'usuari que utilitza l'aplicació ha de ser sempre visible amb un texte de mida petita a la part superior dreta de tota pàgina.
  - En qualsevol moment es pot fer un logout.
  - No es pot accedir mai a una URL si no estem autoritzats.
  - En cas de d'error d'accés a una pàgina s'ha de mostrar una pàgina explicativa i un enllaç o boto per fer un logout.
- 12. Cal definir classes i instanciar objectes. S'hauran d'utilitzar mètodes màgics (al menys, el mètode constructor), herència i interfícies.
- 13. No es pot utilitzar JavaScript o qualsevol altre llenguatge del costat client excepte en la presentació i en la pàgina d'informació de l'aplicació.
- 14. S'han d'utilitzar frameworks per facilitar el desenvolupament de l'aplicació. Com a mínim per l'enviament de correu via GMail (o qualsevol altre servidor que ho permeti) i per la generació de fitxers PDF.

## 4- Rubrica d'avaluació

#### Criteri 1 de la Rúbrica: Control de versions

- **a)** Valor: 5%
- b) Puntuació:
  - 0) No s'utilitza cap sistema de control de versions. Els codis hash dels commits coincideixen amb els d'un altre grup.
  - 1) Utilitza Git i GitHub. La quantitat de commits no permet veure com evoluciona el projecte.
  - 2) Utilitza Git i GitHub. La quantitat de commits permet veure com evoluciona el projecte.

# Criteri 2 de la Rúbrica: Seguretat (HTTPS - Contrasenyes segures emmagatzemades de manera segura)

- a) Valor: 5%
- b) Puntuació:
  - 0) Compleix 0 dels 2 requeriments de seguretat
  - 1) Compleix 1 dels 2 requeriments de seguretat
  - 2) Compleix 2 dels 2 requeriments de seguretat

#### Criteri 3 de la Rúbrica: Sessions, autenticacions, autoritzacions i protecció de dades.

- a) Valor: 25%
- b) Puntuació:
  - 0) No s'ha implementat cap sistema d'autenticació, de treball amb sessions, autorització d'accés a l'aplicatiu/dades i protecció de dades a través del servidor i el sistema.
  - 1) S'ha implementat només el sistema d'autenticació.
  - 2) S'ha implementat un sistema d'autenticació i de treball amb sessions.
  - 3) S'ha implementat un sistema d'autenticació, de treball amb sessions i autorització d'accés a l'aplicatiu/dades.
  - 4) S'ha implementat un sistema d'autenticació, de treball amb sessions, autorització d'accés a l'aplicatiu/dadesa i de protecció de dades per mitjà del servidor i el sistema.

## Criteri 4 de la Rúbrica: Mètodes HTTP

- a) Valor: 5%
- b) Puntuació:
  - 0) No s'ha implementat correctament els mètodes utilitzats d'acord amb la petició realitzada.
  - 1) S'utilitza el mètode GET correctament.
  - 2) S'utilitza el mètode GET i POST correctament.
  - 3) S'utilitza GET, POST i DELETE (o PUT) fent servir "method spoofing".
  - 4) S'utilitza GET, POST, DELETE i PUT fent servir "method spoofing" els 2 darrers.

#### Criteri 5 de la Rúbrica: S'han fet servir frameworks

- a) Valor: 10%b) Puntuació:
  - 0) No s'ha implementat la funcionalitat de creació de PDFs ni d'enviament de correu electrònic
  - 1) S'ha implemetat la funcionalitat de creació de PDFs com a mínim a dos apartats
  - 2) S'ha implemetat la funcionalitat de creació de PDFs a tots els apartats (en total 4).
  - 3) S'ha implemetat la funcionalitat d'enviament de correus com a mínim a tres apartats.
  - 4) S'ha implemetat la funcionalitat d'enviament de correus a tots els apartats (en total 7).

#### Criteri 6 de la Rúbrica: Fitxers

- a) Valor: 10%b) Puntuació:
  - 0) No s'han fet servir fitxers per a desar cap mena d'informació.
  - 1) Només s'utilitzen els fitxers per a desar els usuaris registrats
  - 2) S'utilitzen fitxers per desar els usuaris i productes.
  - 3) S'utilitzen fitxer per desar els usuaris, productes i cistelles.
  - 4) S'utilitzen fitxer per desar els usuaris, productes, cistelles i comandes.

#### Criteri 7 de la Rúbrica: POO

- a) Valor: 10%b) Puntuació:
  - 0) No s'ha creat cap classe ni instanciat cap objecte.
  - 1) S'han creat classes bàsiques sense mètodes màgics. Atributs i mètodes públics/privats/protegits sense criteri. No hi ha herència. No hi han interfícies.
  - 2) S'han creat classes amb mètodes màgics. Atributs i mètodes públics/privats/protegits sense criteri. No hi ha herència. No hi han interfícies.
  - 3) S'han creat classes amb mètodes màgics. Atributs i mètodes públics/privats/protegits amb criteri. No hi ha herència. No hi han interfícies.
  - 4) S'han creat classes amb mètodes màgics. Atributs i mètodes públics/privats/protegits amb criteri. S'ha fet servir herència. No hi han interfícies.
  - 5) S'han creat classes amb mètodes màgics. Atributs i mètodes públics/privats/protegits amb criteri. S'ha fet servir herència. S'han fet servir interfícies.

## Criteri 8 de la Rúbrica: Lògica del negoci (Desenvolupament i implementació de funcionalitats)

- a) Valor: 25%b) Puntuació:
  - 0) No s'ha desenvolupat i implementat cap funcionalitat completa.
  - 1) S'ha desenvolupat la funcionalitat d'inici de l'aplicació.
  - 2) S'ha desenvolupat la funcionalitat d'inici de l'aplicació i una funcionalitat més completa.
  - 3) S'ha desenvolupat la funcionalitat d'inici de l'aplicació i dues funcionalitats més completes.
  - 4) S'ha desenvolupat la funcionalitat d'inici de l'aplicació i tres funcionalitats més completes.
  - 5) S'ha desenvolupat la funcionalitat d'inici de l'aplicació i quatre funcionalitats més completes.

#### Criteri 9 de la Rúbrica: Presentació

- a) Valor: 5%b) Puntuació:
  - 0) El projecte només s'ha presentat amb l'equip d'un alumne.
  - 1) El projecte funciona amb l'equip d'un dels alumne i només parcialement a l'equip de l'altre alumne.
  - 2) El projecte s'ha presentat amb els equips dels 2 alumnes per igual.

## 5- Indicacions pel lliurament del projecte i realització de l'examen validador

#### a) Lliurament via Github:

- Dipòsit **privat** de nom **daw2\_m07uf1\_projecte\_grupXX** (a on **XX** és el vostre número de grup pel projecte) dins del compte de qualsevol dels 2 usuaris del grup.
- S'ha de convidar a l'usuari dcolla2 de Github a participar en el projecte.
- La data per convidar a participar en el projecte a l'usuari dcolla2 de Github és "obligatòritament" el dimarts 5-12-23 de 20h05 a 21h.
- També s'haurà d'enviar l'adreça URL del dipòsit de Github a on es troba el projecte a cf@collados.org també el dimarts 5-12-23 de 20h05 a 21h. Dins del correu només s'ha d'indicar l'adreça URL del dipòsit i els noms dels 2 membres del grup.

## b) Presentació del projecte:

	GRUPS PROJECTE M07UF1 DAW2 2023-2024		PRESENTACIÓ DEL PROJECTE		
GRUPS	ALUMNE 1	ALUMNE 2	DIA	HORA	LLOC
GRUP 1	060097.clot	15586157.clot	13-12-23	16.50	B02
GRUP 2	15586077.clot	15582262.clot	13-12-23	17.10	B02
	15586279.clot				
GRUP 3	15586145.clot	15586216.clot	13-12-23	17.30	B02
GRUP 4	15586147.clot	461818.clot	13-12-23	17.50	B02
GRUP 5	15582055.clot	15585938.clot	14-12-23	19.10	B02
GRUP 6	455587.clot	15587298.clot	14-12-23	19.30	B02
GRUP 7	442816.clot	456982.clot	14-12-23	19.50	B02
GRUP 8	464425.clot	441091.clot	14-12-23	20.10	B02
GRUP 9	15587038.clot	15586168.clot	14-12-23	20.30	B02
GRUP 10	15582294.clot	15586185.clot	15-12-23	16.50	B02
GRUP 11	15585667.clot	15587030.clot	15-12-23	17.10	B02
GRUP 12	15584248.clot	443866.clot	15-12-23	17.30	B02
GRUP 13	15582381.clot	061091.clot	15-12-23	17.50	B02
GRUP 14	15586175.clot	15586411.clot	15-12-23	18.10	B02
GRUP 15	458371.clot	455528.clot	15-12-23	18.30	B02
GRUP 16	15586161.clot	15583381.clot	15-12-23	18.50	B02

c) Data de l'examen validador del projecte: dilluns 18-12-2023 des de les 19.10h a les 21.00h.