

# Exercici pràctic amb Wordpress

El punt de partida de l'examen és una instal·lació neta de Wordpress sobre Bitnami.

## 1.- Instal·lació de Wordpress.

- Fes una nova instal·lació de Wordpress neta al mateix espai web per a que el Frontend aparega en una ruta concreta.
- Gasta la mateixa base de dades que la instal·lació base però amb prefix de taula "ex\_" per separar les taules del sistema per defecte i el sistema de l'examen.
- Defineix com usuari administrador "webmaster" amb contrasenya "Illiurex" i el teu correu electrònic.

## 2.- Configura idiomes addicionals.

- Prepara el sistema per a poder gaster com a idiomes de la interfície: Espanyol, Català i Anglès.
- Configura per defecte el idioma "Català" per al Frontend.

## 3.- Aparència.

- Instal·la i predetermina un tema del repositori de Wordpress que siga de la gamma de Verds, amb amplada de fulla fluida i que permeta personalitzar la capçalera. A més, ha de permetre posar widgets a una barra lateral i al peu de pàgina.
- Posiciona a la barra lateral els widgets: Requadre de cerca, Últimes Entrades (3), Últims Comentaris (4) i un bloc personalitzat amb un banner de 320px d'ample amb un link textual a <http://www.compraypaga.edu>
- Posiciona al peu els widgets: Arxiu en forma de desplegable, Meta, Núvol d'etiquetes i Arbre de Categories amb comptador d'entrades.

## 4.- Continguts.

- Crea entrades que incorporen els següents elements: Article amb entrada i "llegir més", article amb imatge destacada, article amb estils (alineació esquerra, cita, llista numerada i text justificat), article amb galeria de fotos d'ordinadors de 2 línies i 4 columnes, article amb un vídeo de Youtube incrustat, article amb un arxiu PDF vinculat a través d'un hipervincle del sistema, article programat per ser publicat el 13/12/2015, article amb protecció d'accés per contrasenya "hola", article en obres deixat com esborany, article que no deixe fer comentaris.
- Crea pàgines que incorporen els següents elements: Pàgina de presentació amb un text introductori i una imatge centrada, pàgina de contacte amb un formulari, pàgina de "qui som" amb un text d'ubicació i un mapa incrustat de Google Maps.

## 5.- Classificació de Continguts.

- Configura una jerarquia de categories en dos nivells: Notícies (actualitat, novetats, ofertes), Hardware (pc, impressora, monitor, perifèric), Software (windows, linux, mac)
- Afegeix les etiquetes: pc, impressora, monitor, actualitat, novetats, ofertes, windows, linux, mac.
- Classifica les entrades realitzades per ajustar-se al sistema de classificació d'etiquetes i categories creades anteriorment.

## 6.- Menús.

- Crea la següent estructura de menús multinivell: Inici, Notícies (actualitat, novetats, ofertes), Hardware (pc, impressora, monitor, perifèric), Software (windows, linux, mac), Qui som, Contacte, Enllaç extern (<http://www.pelechano.com>), Login.

## 7.- Usuaris.

- Crea els següents usuaris al sistema (nom, user, password, mail, rol): Alejandro Pardo - Alex - 1234 - [alex@notengo.com](mailto:alex@notengo.com) - Autor  
Boro Camarasa - Boro - 1234 - [boro@notengo.com](mailto:boro@notengo.com) - Editor  
Andoni Martinez - Andoni - 1234 - [andoni@notengo.com](mailto:andoni@notengo.com) - Administrador

## 8.- Configuració.

- Configura el sistema per a que la pàgina d'inici siga una pàgina fixa de presentació. La secció de blog deu mostrar 5 entrades i el RSS sols 3. La moderació de comentaris ha d'estar activa per les entrades i desactivada per les pàgines. Els usuaris registrats publiquen automàticament comentaris. Les entrades més antigues de 66 dies ja no es poden comentar. Configura les URLs per a que apareguen en format de data i nom d'article al Slug.

## 9.- Plugins.

- Instal·la i configura adequadament un plugin per crear formularis de contacte.
- Instal·la i configura adequadament un plugin per controlar estadístiques d'accés.
- Instal·la i configura adequadament un plugin per a que els usuaris puguen valorar les entrades publicades com si fora un rànking.

## 10.- Backup.

- Genera un backup complet de la web realitzada.