# Programació amb sistemes LAMP (Linux, Apache, Mysql i PHP)

### **Objectius**

Planificar, dissenyar, instal·lar i administrar una plataforma LAMP.

Conèixer els conceptes principals de la sintaxi del llenguatge de programació PHP.

Aprendre els fonaments de programació orientada a objectes i de programació de base de dades amb PHP.

Comprendre els conceptes i conèixer les eines de desenvolupament d'aplicacions web de 3 capes.

Entendre els concepte de separació en capes i conèixer els patrons de disseny d'aplicacions web.

Utilitzar els frameworks existents que ens faciliten l'aplicació dels patrons de disseny d'aplicacions web.

Conèixer les bases de la seguretat en sistemes LAMP.

# Continguts

Introducció a l'entorn LAMP. Planificació, disseny e instal·lació d'un sistema LAMP.

Instal·lació d'Apache i PHP en sistemes operatius GNU/Linux.

Instal·lació en mòdul versus CGI.

Instal·lació Mysql.

Diferencies entre distribucions GNU/Linux.

#### Administració d'un sistema LAMP

Administració de Mysql. Arquitectura. Gestió amb línia de comandes i eines d'administració (PHPMyAdmin).

Configuració avançada d'Apache i PHP.

Gestió de la seguretat. Backups.

#### Eines pel desenvolupament de plataformes LAMP

Eclipse. [TODO Escollir els plugins)

### Sintaxi de PHP

Estructures de control i funcions

Arravs

Orientació a objectes

Formularis, superglobals, sessions i cookies.

#### Les Ilibreries PEAR

Instal·lació i actualització

El paquet DB (accés a Bases de dades)

El paquet Auth

### Disseny d'aplicacions web amb PHP

Separació en capes, patrons de disseny d'aplicacions web (Patró controlador i patró MVC)

Utilització de Frameworks:

Smarty

PHPDoc

### **Destinataris**

Professorat de formació professional específica, que imparteix o ha d'impartir cicles formatius de grau mitjà o superior.

# Dates i horari

10 sessions?

# Metodologia

Metodologia activa-participativa. Treball transversal.

# Avaluació

L'avaluació dels assistents es farà en funció d'activitats presencials.

Lloc

**Professors** 

# Coordinador