Propuesta

de

Proyecto

Samuel Castro Domínguez

*Desarrollo de aplicaciones web*

## Objeto.-

El objeto del proyecto es investigar sobre la arquitectura hexagonal, cuáles son sus ventajas, inconvenientes y cómo poder implementarlo.

Para ilustrar la implementación se harán unos ejemplos. Para cada una de las partes más significativas, dichas partes son: los patrones puertos y adaptadores, y la comunicación entre las capas.

Las tecnologías utilizadas en el BackEnd son PHP como lenguaje de programación y MySQL como motor de base de datos.

Las tecnologías utilizadas en el FrontEnd son JavaScript como lenguaje de programación, HTML para estructurar la página y CSS para el diseño.

Dada la naturaleza de este proyecto, el diseño de FrontEnd será el justo y necesario para cubrir las necesidades visuales básicas de este proyecto.

Los lenguajes elegidos para la realización de este proyecto son PHP para la parte del servidor y JavaScript para la parte de cliente. En la parte cliente se utilizará el framework Slim para abstraer el manejo de las peticiones HTTP y MySQL como motor de Base de Datos.

Queda fuera de este proyecto otro tipo de arquitecturas como Onion Architecture, Screaming Architecture, Lean Architecture, etc… otros tipos de patrones que los indicados anteriormente y la utilización del framework Slim en profundidad.

Tampoco se van a realizar ejemplos en otros lenguajes de programación que los especificados ni se va a entrar en el detalle de cómo funcionan las herramientas elegidas en este proyecto.

Dada la naturaleza del proyecto, la parte cliente será realizada con JavaScript.

## Motivación.-

Aprender una nueva arquitectura del software, de las consideradas limpias, que intenta solucionar los problemas de acoplamiento para que las aplicaciones se adapten mejor al cambio.

## Tecnologías.-

Como base de datos se ha optado por MySQL, muy potente adecuada para almacenar la información, para gestionar la base de datos se utilizara MySQL Workbench es una aplicación de escritorio, que permite trabajar con la base de datos de manera visual, se ha preferido esta opción en vez de PHPMyAdmin.

En cuanto a los lenguajes de programación se ha optado por dos, uno para realizar la parte que se ejecuta en el servidor: PHP, y otro en la parte cliente: JavaScript. El motivo para esta elección es por su sencillez y rapidez con la que se desarrollarán aplicaciones Web.

Se ha optado como servidor web *Apache* que con diferencia el servidor Web más usado en la actualidad.

La aplicación web correrá dentro de una máquina virtual, montada con *VirtualBox*, uno de los softwares de virtualización más usados. Se opta por esta composición para poder controlar mejor el entorno donde se va a ejecutar la aplicación.

Para automatizar el proceso de montaje de la máquina virtual se va utilizar *Vagrant*, este software funciona definiendo un archivo de configuración con las características que tiene que tener la máquina virtual y el programa se encarga de montarla, por otra parte también provee de herramientas para gestionar la máquina virtual.

La máquina virtual correrá con *Ubuntu* sin entorno gráfico. Cualquier modificación de la configuración de la maquina virtual, habrá que definirla en el archivo de configuración, para modificaciones puntuales se puede utilizar una conexión ssh que configura Vagrant automáticamente para ese propósito. La programación se realizara en la maquia anfitrión, dentro de una carpeta compartido con la maquina virtual.

La gestión de librerías se realizara a través de *Composer*. Esta aplicación nos permite a través de un archivo de configuración definir las librerías que sean necesarias utilizar. Además, se encarga de gestionar la descarga y resolver las dependencias entre librerías. *Composer* implementa el estándar PSR-4 para realizar esta tarea, este estándar está orientado a los nombres de los *Namespaces*, *Clases* y *Ficheros*, autolouder, para así evitar colisiones entre las librerías y nuestra aplicación.

Se ha escogido GIT como sistema de control de versiones. Nos permite tener versionado el código sin tener que montar un servidor para ello, otro de los motivos es la cantidad de información que existe en la red y la gran comunidad que lo apoya.

El entorno de desarrollo que se va utilizar es *PHPStorm*. Este ID integra algunas de las herramientas que se pretenden utilizar para la realización del proyecto, de esta manera no hay que ir cambiando entre aplicaciones, para realizar tareas repetitivas como hacer un commit, levantar la máquina virtual o añadir una librería.

Se ha escogido Slim que es un micro framework, rápido que nos permite abstraernos del manejo de las peticiones HTTP, muy documentado y sencillo de utilizar.