## Universidad de Valladolid

BROOKTEC S.L.

# Prácticas en Empresa

SERGIO GARCÍA PRADO

# Contents

1	Datos Generales de la Práctica	2
2	Breve Descripción de la Empresa	2
3	Memoria de Actividades	2
	3.1 Aprendizaje	2
	3.2 Nueva Web de SocialNoise	3
	3.3 Cambios en Webtogo	3
	3.4 Nueva sección Descubre ERL de El Rey León	3
	3.2 Nueva Web de SocialNoise	3
	Conclusiones	3
5	Declaración de Responsabilidad	4

### 1 Datos Generales de la Práctica

### 2 Breve Descripción de la Empresa

### 3 Memoria de Actividades

Durante mi estancia en la empresa trabajé en varios projectos a la vez que pasé una fase inicial de formación en la cual me familiaricé con las tecnologías que utilizaría más adelante. Las diferentes etapas a veces no están muy bien diferenciadas en la linea temporal ya que hubo proyectos en los que participé al principio y luego se me asignaron otras pequeñas tareas ajenas a ello para después volver a retomar el proyecto.

Exceptuando la etapa de aprendizaje, en la cual mayoritariamente era yo el encargado de qué hacer (siempre bajo unas guías sobre en qué tecnologías debería adquirir soltura), en el resto de proyectos el patrón de trabajo era el siguiente: Una pequeña explicación acerca de la actividad que debería desempeñar junto con ayuda para configurar el entorno de desarrollo y un conjunto de diseños en los cuales me debía basar para realizar el desarrollo. A partir de este punto mis compañeros me resolvían dudas en el caso de que las tuviera y una vez finalizaba la tarea estos la revisaban antes de subirla al entorno de producción.

#### 3.1 Aprendizaje

Cronológicamente esta etapa corresponde aproximadamente con las 2 primeras semanas de prácticas, es decir, del 11 al 27 de Julio. Durante esta fase mi labor fue introducirme en el conjunto de herramientas y tecnologías que utiliza Brooktec. Los primeros días me introduje en el lenguaje PHP y mejoré mis conocimientos en JS, HTML y CSS.

Los primeros días los dediqué a aprender PHP a partir de tutoriales al principio (https://www.codecademy.com/learn/j y después más en profundidad conociendo frameworks como Slim 3 (microframework para desarrollo de APIs) y Doctrine 2 (librería para mapeo de objetos a un modelo de base de datos relacional). Además de esto y con un entendimiento aceptable de PHP comencé a documentarme sobre el framework de gestión de contenidos WordPress, es decir, para qué sirve, qué facilidades nos aporta, cómo funciona, etc. Para poner en práctica mi aprendizaje con ello cree un tema simple para WordPress y también aprendí a crear plugins, lo cual aporta una gran modularidad a los proyectos basados en ellos.

A partir de la segunda semana me centré más en el desarrollo Front-end (lo que se ejecuta en el navegador). El lenguaje en el que me basé es TypeScript, cuya característica es que se compila a JavaScript, que es compatible con todos los navegadores. La mayor ventaja de este Lenguaje es que incorpora tipos más estrictos, herencia, interfaces, etc. Además, siguiendo la misma línea, aprendí Less y Sass, cuya utilidad es la misma, pero en este caso aplicada a CSS. Con todos estos conocimientos empecé a aprender Angular 2, un framework que pretende hacer el desarrollo web mucho más legible y modular. Ya había utilizado anteriormente la primera versión de este framework, pero he de admitir que el cambio ha sido muy grande. Al principio pasé muchos malos ratos hasta que terminé cogiendo el truco a esta nueva manera de verlo, pero he de decir que le terminé cogiendo el gusto y ahora mismo me encanta.

Para poder desarrollar en todas estas nuevas herramientas también he tenido que utilizar múltiples herramientas. Entre ellas he utilizado Vagrant y Docker, dos entornos de virtualización que me han parecido muy buenas utilidades. También he utilizado Git como herramienta de gestión de versiones (ya lo utilizaba anteriormente con frecuencia pero me ha venido bien para utilizarlo con más soltura.). Para montar un entorno local he utilizado MAMP, el cual configura una pila formada por MySQL, Apache y PHP. Si bien no he tenido que realizar muchos cambios,

estos me han venido bien para entender el funcionamiento de Apache e introducirme un poco en SQL y las bases de datos relacionales.

Por último y para poner en práctica lo que estaba aprendiendo, dediqué los últimos días antes de que me comenzaran a mandar tareas a desarrollar un servicio web para gestionar la lista de la compra. La arquitectura en la que me basé fue la de una API Rest, es decir, un servidor de recursos y una Web App desarrollada en Angular 2 que se comunicaba con el servidor para obtener la información. Estos dos módulos se comunican entre sí mediante ficheros JSON. La ventaja de esta arquitectura es que en el caso de querer ampliar el servicio desarrollando una aplicación móvil, esta utilizaría el mismo servidor de recursos que ya ha sido desarrollado, lo cual da una gran versatilidad.

- 3.2 Nueva Web de SocialNoise
- 3.3 Cambios en Webtogo
- 3.4 Nueva sección Descubre ERL de El Rey León
- 3.5 Nueva Web de Legal Lifeline
- 4 Conclusiones

# 5 Declaración de Responsabilidad

Yo, D. / D <sup>a</sup>	, alumno/a del Grado en Ingeniería Informática		
en la Escuela de Ingeniería Informática de la Universidad de	Valladolid, asumo la responsabilidad sobre la		
veracidad de los datos e informaciones recogidos en la preser	nte Memoria de la asignatura de Prácticas en		
Empresa. Al mismo tiempo declaro y manifiesto que soy cons	ciente de las consecuencias académicas que		
pudieran derivarse de la falsificación de cualquiera de los datos y/o información anteriormente referidos.			
Er	valladolid a de de 20		
Fdo.:			
DNI:			