# **Informe sobre el Desarrollo de una Página Web de Landing con Bootstrap**

## Álvaro Amorós Pérez

# 

# 

# **Índice**

## **Introducción…………………………………………………………………………**

## **Desarrollo de la Página Web de Landing………………………………………………….**

## **Framework Utilizado: Bootstrap………………………………………………….**

## **Componentes Implementados………………………………………………….**

## **Responsividad………………………………………………….……………………………………**

## **Gestión del Proyecto con Trello………………………………………………….**

## **Creación de Mockup con Figma………………………………………………………………………**

## **Autoevaluación del Trabajo Realizado………………………………………………….**

## **Conclusiones y Futuras Perspectivas…………………………………………………………….**

## **Inspiración……………………………………………………………….**

## **Referencias………………………………………………….………………………………………………….**

## 

## 

## 

## 

## 

## 

## 

## 

## **1.Introducción**

El presente informe detalla el proceso de desarrollo de una página web de landing utilizando el framework Bootstrap, adaptada para dispositivos móviles, tabletas y computadoras portátiles. Se incluyen los componentes solicitados en la tarea, así como la gestión del proyecto a través de Trello, la creación de un mockup con Figma y una autoevaluación del trabajo realizado.

## **2.Desarrollo de la Página Web de Landing**

### **2.1.Framework Utilizado: Bootstrap**

Bootstrap es un framework front-end que facilita el desarrollo de sitios web responsivos y móviles. Su uso proporciona una estructura consistente y componentes predefinidos que permiten crear páginas web atractivas y funcionales de manera eficiente.

### **2.2.Componentes Implementados**

La página web de landing incluye los siguientes componentes solicitados en la tarea:

* Encabezado con barra de navegación
* Sección de presentación con imagen de fondo y texto descriptivo
* Sección de características con iconos y descripciones
* Formulario de contacto
* Pie de página con información de contacto y enlaces a redes sociales

Uso de la librería *Animate.css* para un ligera animación para las *cards* de los pueblos

### **2.3.Responsividad**

La página web ha sido diseñada y desarrollada con enfoque en la responsividad, garantizando una experiencia de usuario óptima en dispositivos móviles, tabletas y computadoras portátiles. Se han aplicado las clases y técnicas proporcionadas por Bootstrap para lograr este objetivo.

## **3.Gestión del Proyecto con Trello**

Se ha utilizado la plataforma Trello para organizar y gestionar el desarrollo de la página web. Trello ofrece una forma visual y colaborativa de planificar tareas, asignar responsabilidades y realizar un seguimiento del progreso del proyecto. Se crearon listas para cada etapa del desarrollo, desde la planificación inicial hasta la implementación y prueba.

## **4.Creación de Mockup con Figma**

Antes de comenzar el desarrollo de la página web, se creó un mockup utilizando la herramienta de diseño Figma. Este mockup permitió visualizar la estructura y el diseño general de la página, así como realizar ajustes y mejoras antes de la implementación final.

## **5.Autoevaluación del Trabajo Realizado**

Considerando el trabajo realizado en el desarrollo de la página web de landing, así como la planificación y gestión del proyecto, se realiza una autoevaluación del trabajo realizado. Se considera que el resultado obtenido refleja una sólida comprensión de los conceptos y técnicas involucradas en el desarrollo web con Bootstrap. Además, la utilización de herramientas como Trello y Figma demuestra un enfoque organizado y profesional en la ejecución del proyecto.

## **6.Conclusiones y Futuras Perspectivas**

El desarrollo de esta página web de landing ha servido como una primera toma de contacto con el proceso de desarrollo web y la utilización de herramientas como Bootstrap, Trello y Figma. Se identifican áreas de mejora en cuanto a la implementación de funcionalidades más avanzadas y la optimización del rendimiento. Además, se plantea la posibilidad de continuar explorando estas tecnologías y metodologías en futuros proyectos, como parte de un trabajo de fin de grado orientado a la creación de una aplicación para la gestión de empresas pequeñas en los pueblos de Valencia.

## **7.Inspiración**

<https://dreamhack.es/>

https://www.pgsharp.com/

## **8.Referencias**

* Bootstrap Documentation: https://getbootstrap.com/docs
* Trello: [https://trello.com](https://trello.com/)
* Figma:<https://www.figma.com>
* Animate.css: <https://animate.style/>