

**SilverCoders** EMPOWERING SENIORS

MEJORA DE LA ALFABETIZACIÓN DIGITAL MEDIANTE MÉTODOS EFECTIVOS DE APRENDIZAJE PARA ADULTOS.

# RETO 5 CREACIÓN DE UNA PÁGINA WEB BÁSICA

ERASMUS+ No. *2020-1-SE01-KA227-ADU-092582*

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**PROGRAMA DE FORMACIÓN EN CODIFICACIÓN**

**PARA ADULTOS mayores de 55**

ESTRUCTURA DEL RETO

## DESCRIPCIÓN

Para empezar, aprenderás que es exactamente una página web, analizando los conceptos de “cliente” y “servidor”. Después, crearás una cuenta en la plataforma de Bubble.io para poder comenzar a familiarizarte con el contenido. Para finalizar, crearás tu primera página web, siguiendo las instrucciones y videos disponibles en Bubble.

## OBJETIVO GENERAL

Aprender a crear una básica página web utilizando la plataforma de Bubble.

## OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

1. Entender los conceptos “clientes” y “servidor”
2. Familiarizarse con Bubble.io
3. Crear tu primera página web.

|  |
| --- |
| INSTRUCCIONES |

**Creación de una página web**

Crearás tu primera página web. Para ello, mira los videos de “clientes” y servidores para refrescar ambos conceptos.

<https://youtu.be/SwLdKeC8scE>

<https://youtu.be/L5BlpPU_muY>

**Inscribirse en Bubble**

Ve a la plataforma de Bubble y create una cuenta gratuita.

[https://bubble.io/](https://bubble.io/welcome)

Una vez creada la cuenta, ve a la página de inicio.

Εικόνα που περιέχει κείμενο

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Haz click en el curso de Crash para continuar en el curso de Bienvenida de Bubble.

Εικόνα που περιέχει κείμενο

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Apartir de ahora, utiliza todos los ejercicios ofrecidos por Bubble.

|  |
| --- |
| RECURSOS |
| Familiarizarse con Bubble.io  <https://bubble.io/welcome>  Bubble Clases Interactivas  <https://bubble.io/lessons> |

|  |
| --- |
| QUIZ |

|  |
| --- |
| 1. **El servidor es el que envía la solicitud al cliente.**   (sí/**no**)  Comentario: (No, el cliente envía la solicitud y servidor envía la respuesta) |
| 1. **El servidor es un aparato.**   sí/**no**  Comentario: (El servidor es un programa de ordenador, donde los aparatos electrónicos que hacen funcionar el programa son ordenadores de alto funcionamiento) |
|  |