

**SilverCoders** EMPOWERING SENIORS

DIGITAL LITERACY IMPROVEMENT THROUGH EFFECTIVE

LEARNING EXPERCIENCES FOR ADULTS

# DESAFIO 5 CRIAÇÃO de WEBSITE SIMPLES

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

**CODING TRAINING PROGRAMME FOR +55 ADULTS**



**ESTRUTURA DO DESAFIO**

## DESCRIÇÃO

Os estagiários entenderão primeiro o que é um website, dominando os conceitos de cliente e servidor

Criarão uma conta na plataforma Bubble.io e começarão a familiarizar-se com a sua interface e conteúdos

Eles vão criar o seu primeiro website seguindo as instruções e vídeos disponíveis no Bubble.io

## OBJETIVO GERAL

Saiba como criar um website básico utilizando a plataforma Bubble.

## OBJETIVO DE APRENDIZAGEM

1. Compreender os conceitos de cliente e servidor
2. Conhecer Bubble.io
3. Criar o seu primeiro website

|  |
| --- |
| INSTRUÇÕES |

**Criação de websites**

Vai criar o seu primeiro website, ver os vídeos do cliente e do servidor para refrescar o conceito de cliente e servidor.

<https://youtu.be/SwLdKeC8scE>

<https://youtu.be/L5BlpPU_muY>

**Inscreva-se na Bubble**

Vá à plataforma Bubble e abra uma conta gratuita.

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

Uma vez criada uma conta, vá à sua página inicial.

Εικόνα που περιέχει κείμενο

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Clique no curso Crash para seguir o curso Welcome to Bubble

Εικόνα που περιέχει κείμενο

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

A partir de agora, todos os exercícios usarão as lições fornecidas pela Bubble.

|  |
| --- |
| RECURSOS |
| Getting acquainted with Bubble.io  <https://bubble.io/welcome>  Bubble Interactive Learning  <https://bubble.io/lessons> |

|  |
| --- |
| QUIZ |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **O servidor envia um pedido ao cliente. (sim/não)**  Feedback: (Não, o cliente é o que envia o pedido e o servidor envia a resposta) | |
| **Um servidor é um dispositivo. Sim/não**  Feedback: (Um servidor é um programa de computador, os dispositivos que executam o programa são computadores de alta perfomance). |
|  |