

JUST STEAM IT JUST STEAM IT JUST STEA  
JUST STEAM IT JUST STEAM IT JUST STEA

# Développer une interface Pour une Web app.

Projet 4 Openclassroom



# Sommaire



01 **Cour Open  
classroom**

02 **Objectif**

03 **Étape de  
création**

04 **Réalisation  
du site**

05 **Responsive**

06 **Rendu du  
projet**

JUST STEAM IT JUST STEAM IT JUST STEA

# Cour Openclassroom



Apprenez la programmation orientée objet avec Python	21/01/2022	100 %	Obtenir votre certificat
Écrivez du code Python maintenable	06/01/2022	100 %	Obtenir votre certificat
Appliquez le principe du Domain-Driven Design à votre application	03/12/2021	100 %	Obtenir votre certificat

AM IT JUST STEA

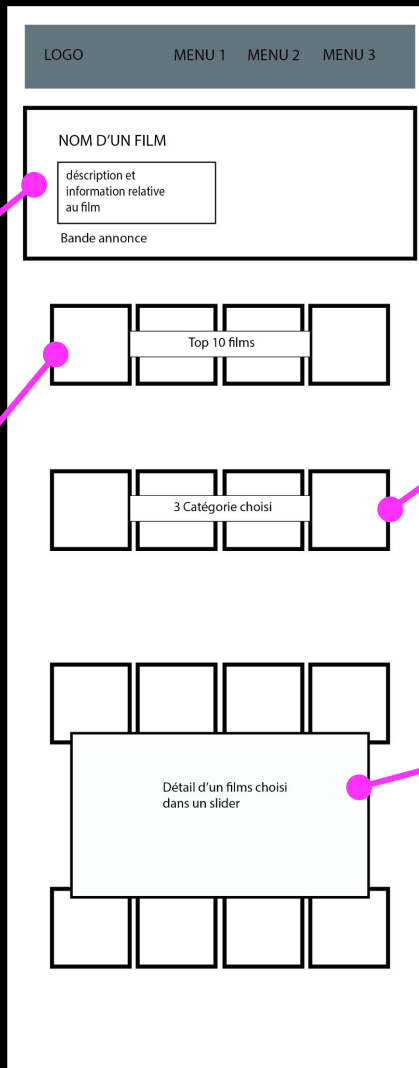
# Objectifs

## Partie film unique

Détail et bande annonce d'un film

## Slider top 10

Slider avec les 10 meilleurs films de la base de données



## 3 sliders de différentes catégorie

Créer des sliders qui sortent 10 films d'une catégorie configuré en amont

## Détails des films

Pour chaque films, il doit être possible de récupérer des informations depuis la bdd tels que le réalisateur, casting, genre, ...

# Création du site

## Step 1

### Homepage

Création de la homepage, cette partie concernera le menu, et le film unique

## Step 2

### Création d'un slider

Création d'un slider de démo, avec une librairie, puis sans

## Step 3

### Génération des sliders

Généré les sliders en JS depuis les informations récupéré en base de donnée

## Step 4

### Information d'un film

Création de la partie qui récupérera les informations d'un films choisi dans un sliders, et les affichera

# Optimisation

## Step 1

### **Optimiser le css**

Optimiser le css, et le trier de façon à le rendre efficace, lisible et utilisable par d'autre

## Step 2

### **Passer du JQuery au JS**

Le premier code a été fait en JQuery, le passer en JS puis l'optimiser

## Step 3

### **Faire le responsive**

Rendre le site responsive pour être lisible sur toutes taille d'écran

## Step 4

### **Coder des Sprint**

Création de petit bonus tel que l'intro et autre

# Réalisation du site

Réalisation du site, en suivant les étapes, et maquette prés-définis dans le projet et les étapes d'avant.

```
      .F-8">
      .viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
      streamit</title>

      .href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins' rel='stylesheet'>
      .link rel="stylesheet" href="https://unpkg.com/swiper@8/swiper-bundle.min.css"/>
      .link rel="stylesheet" href="style.css"/>

      <script src="https://kit.fontawesome.com/c87aad1df2.js" crossorigin="anonymous"></script>
    </head>

    <body>
      <!-- ----- section Navigation ----- -->
      <header> ...
      </header>

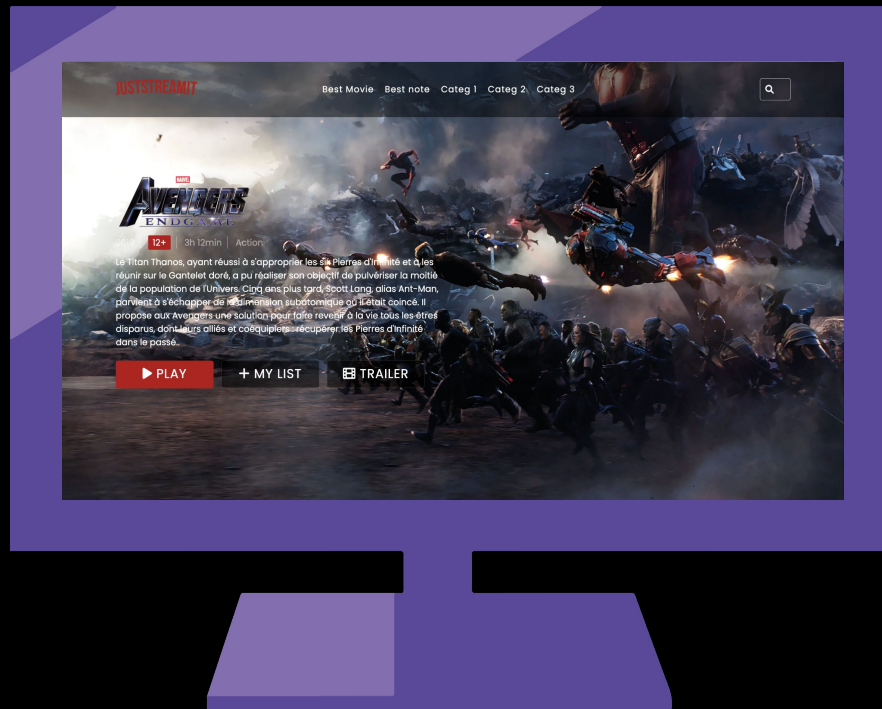
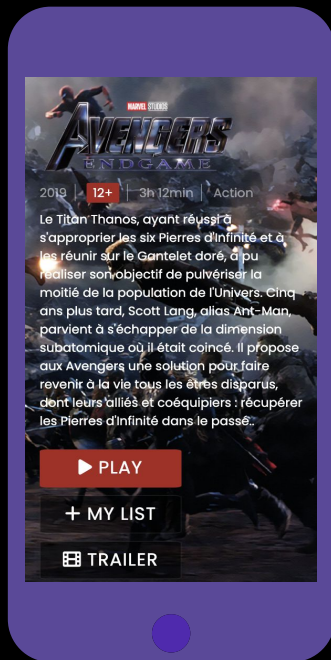
      <!-- ----- section Loading ----- -->
      <div id="parent_loading">
        <div id="loading_screen">
          
        </div>
      </div>

      <!-- ----- section about the best movie ----- -->
      <div class="banner" id="banner">
        
        <div class="content">
          
          <h4>
            <span>2019</span>
            <span><i>12</i></span>
            <span>3h 12min</span>
            <span>Action</span>
          </h4>
        </div>
      </div>
    </body>
  </html>
```

nos, ayant réussi à s'approprier les six Pic  
son objectif de pulvériser l'



# Responsive





# HTML5 et CSS3 Validator

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

## Showing results for contents of text-input area

Checker Input

Show ☒ source ☐ outline ☐ image report

Check by  ☐ css

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Juststreamit</title>

  <link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins' rel='stylesheet'/>
  <link rel="stylesheet" href="style.css"/>

  <script src="https://kit.fontawesome.com/c87aad1df2.js" crossorigin="anonymous"></script>
</head>

<body>
```

Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Source

## W3C CSS Validator results for TextArea (CSS level 3 + SVG)

**Congratulations! No Error Found.**

This document validates as [CSS level 3 + SVG](#) !

To show your readers that you've taken the care to create an interoperable Web page, you may display this icon to your Web page:



```
<p>
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
    
    </a>
  </p>
```

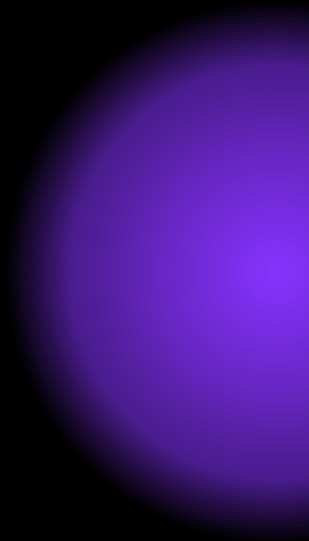
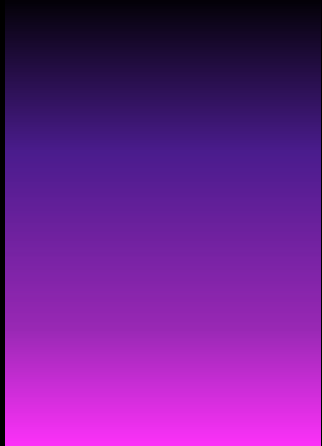


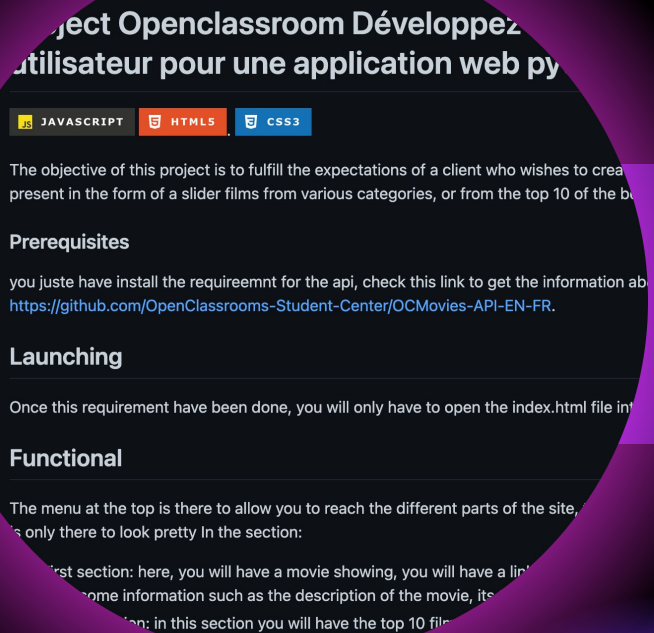
```
<p>
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
    
    </a>
  </p>
```

JUST STEAM IT JUST STEAM IT JUST STEA



# Présentation du projet





STREAMING SERVICE STREAMING SERVICE

# MERCI

Avez vous des question ?  
hhe@subteno.com

CREDITS: This presentation template was created  
by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**,  
infographics & images by **Freepik**

Please, keep this slide for the attribution