## 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

Cour Open Objectif

2 Étape de création

 $04_{\text{du site}}^{\text{Réalisation}} 05_{\text{Responsive}} 06_{\text{projet}}^{\text{Rendu du}}$ 

JUST STEAM IT JUST STEAM IT JUST STEA



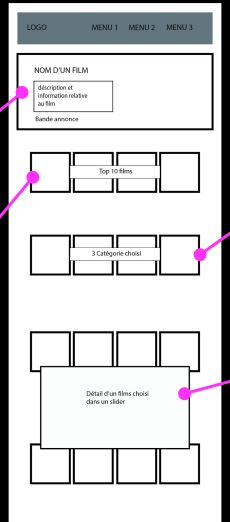
# **Objectifs**

# 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

Step 2

Step 3

Step 4

#### Homepage

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

#### Création d'un slider

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

# Génération des sliders

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

# 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

Step 2

Step 3

Step 4

# Optimiser le css

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

#### Passer du JQuery au JS

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

# Faire le responsive

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

#### Coder des Sprint

Création de petit bonus tel que l'intro et autre

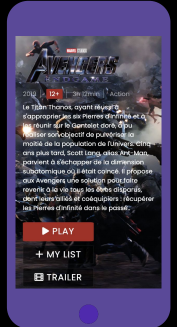
# Réalisation du site

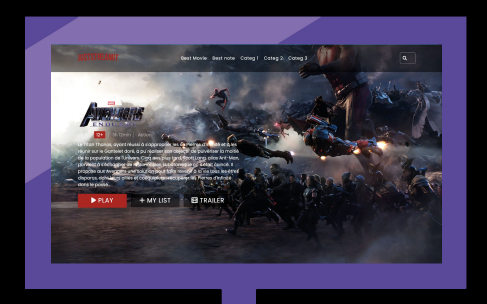
Réalisation du site, en suivant les étapes, et maquette prés-définis dans le projet et les étapes d'avant.

```
cstreamit</title>
     href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins' rel='stylesheet'/>
  .nk 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>
<div id="parent loading">
   <div id="loading_screen">
       <img src="assets/logo_2.png">
    ----- section about the best movie ----
<div class="banner" id="banner">
   <img src="assets/bg.png" class="bg">
   <div class="content">
       <img src="assets/name.png" class="movie_title">
           <span>2019</span>
           <span><i>12+</i></span>
          <span>3h 12min</span>
               >Action</span>
```

ros, ayant réussi à s'approprier les six Pic

# 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



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

Message Filtering

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:



```
chef="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
cling style="border:0yaidht 88px height:31px"
src="http://jigsaw.w3.org/css-validator/images/vcss"
alt="valid CSSI" />
</a>
```



JUST STEAM IT JUST STEAM IT JUST STEA

# Présentation du projet

## Rendu du projet

#### ject Openclassroom Développez atilisateur pour une application web py







The objective of this project is to fulfill the expectations of a client who wishes to crea present in the form of a slider films from various categories, or from the top 10 of the b

#### **Prerequisites**

you juste have install the requireemnt for the api, check this link to get the information ab https://github.com/OpenClassrooms-Student-Center/OCMovies-API-EN-FR.

#### Launching

Once this requirement have been done, you will only have to open the index.html file in

#### **Functional**

The menu at the top is there to allow you to reach the different parts of the site, only there to look pretty In the section:

rst section: here, you will have a movie showing, you will have a lin come information such as the description of the movie, its on: in this section you will have the top 10 file

### Création du github



Rédaction du readme 🔱



Création du powerpoint



## 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