

Mémo explicatif – Fichiers JS (Projet 3)

modals.js

- L5 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**click**` → réagit à une action utilisateur.
- L10 : Définition de la fonction `**fetchWorks()**` qui encapsule une logique précise.
- L12 : Requête `**fetch()**` vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L21 : Définition de la fonction `**displayWorksInModals()**` qui encapsule une logique précise.
- L24 : Requête `**fetch()**` vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L46 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**click**` → réagit à une action utilisateur.
- L51 : Requête `**fetch()**` vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L84 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**click**` → réagit à une action utilisateur.
- L90 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**click**` → réagit à une action utilisateur.
- L95 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**click**` → réagit à une action utilisateur.
- L105 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**click**` → réagit à une action utilisateur.
- L111 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**click**` → réagit à une action utilisateur.
- L118 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**click**` → réagit à une action utilisateur.
- L128 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**change**` → réagit à une action utilisateur.
- L129 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**input**` → réagit à une action utilisateur.
- L130 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**change**` → réagit à une action utilisateur.
- L132 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**change**` → réagit à une action utilisateur.
- L145 : Requête `**fetch()**` vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L162 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**submit**` → réagit à une action utilisateur.
- L173 : Requête `**fetch()**` vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L192 : Définition de la fonction `**checkFormValidity()**` qui encapsule une logique précise.

login.js

- L1 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**submit**` → réagit à une action utilisateur.
- L8 : Requête `**fetch()**` vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.

script.js

- L15 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**click**` → réagit à une action utilisateur.
- L20 : Requête `**fetch()**` vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L28 : Requête `**fetch()**` vers l'API pour récupérer ou envoyer des données.
- L48 : Mise en place d'un écouteur d'événement `**click**` → réagit à une action utilisateur.
- L66 : Définition de la fonction `**displayProjects()**` qui encapsule une logique précise.