# Intégration Web



# Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

## Plugin javascript

- Fragment de code permettant d'étendre les fonctionnalités de javascript :
  - · Manipulation de données
  - · Effets visuels
  - •
- Appelé également "bibliothèque"
  - · Ou "library" en anglais

## Plugin javascript

- Développé par la communauté
  - · Vous pouvez créer le vôtre
- Se charge comme n'importe quel script
  - Utilisation de la balise <script>
- Peut être payant

### Plugin javascript – Exemple chargement

On charge un plugin local

```
<script defer src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/lodash.js/4.17.21/lodash.min.js">
</script>
```

On charge un plugin distant (risque de ne pas fonctionner sans serveur)

### Rappel – Attribut defer

- Charge le script après chargement des balises HTML
- Indispensable
- Se place dans la balise <script>

#### Source(s):

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/script#attr-defer">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/script#attr-defer</a>

### Plugin javascript – Fonctionnement

- Lisez la documentation
  - Elle peut être parfois très obscure mais seule façon de comprendre le fonctionnement du plugin

### Pratiquons! - Plugin (Partie 1/2)

### Pré-requis :

- Avoir la ressource ressources/plugins
- A télécharger ici : https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fg ithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fint egration-web-s3%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-3%2Fres sources%2Fplugins

## Questions?