





MISSIONS



Avoir de la culture générale

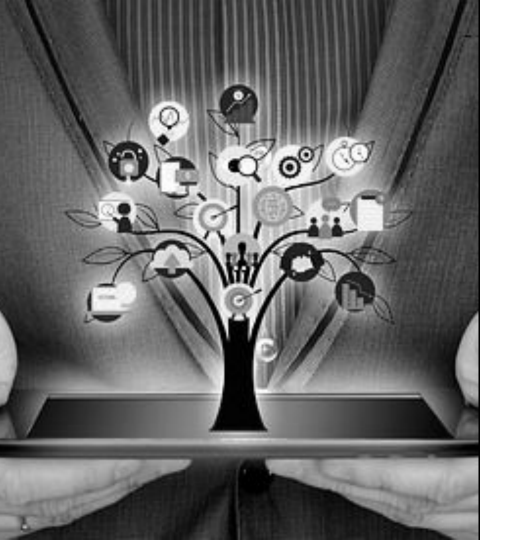
Connaître les bases du Javascript

Savoir lire et comprendre un code Javascript

Participer à la communauté
 Open Source



EVALUATION



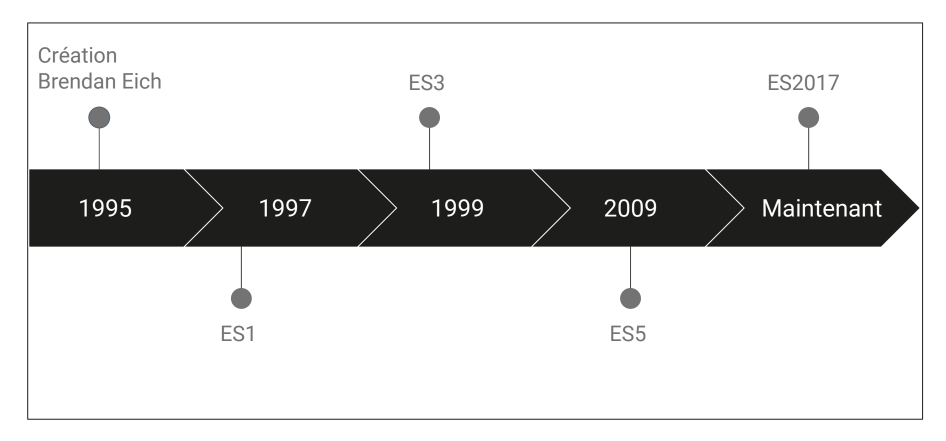
Contrôle continu 2 QCMs

Evaluation finale

Projet groupe 4



HISTORIQUE





ECO-SYSTEME



Où exécuter son script?

Navigateur WEB

Page Web

Balise <script>

Fichier .js

Console

Extensions

Chrome

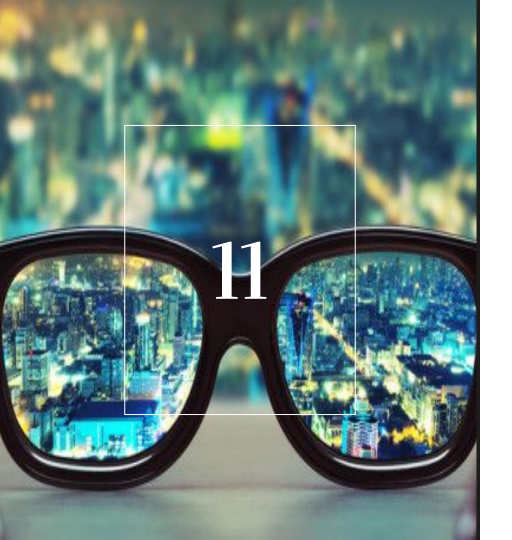
Tamper(Grease)Monkey

Terminal

NodeJS

Base de données

MongoDB



Comment exécuter de l'ES6 ou ultérieur ?

LES TRANSPILLERS ou "compilateurs" (Babel / Browserify / ...)

Transformer du code Javascript Next-Gen en javascript multi-plateformes



Parser

Transformers

Generator

Code -> AST

AST -> AST

AST -> Code

(plugins/presets)



Les toolchains ou task-runners

Même concept que pour les TRANSPILLERS mais appliqué à l'ensemble des assets d'une application

(Gulp / Grunt / WebPack)



Inputs

Transformers

Generator

Collecte des entrées

fichiers

var Env string Modification des entrées

plugins

Sorties



Les gestionnaires de paquets

NPM

Gestion automatique des dépendances

YARN

Mode Hors-ligne Meilleur gestion des dépendances Plus sécurisé

BOWER

Gestion manuelle des dépendances Plateforme annexe de paquets Mort et enterré



INSTALLATION

- 1. Installation de Docker et Docker Compose 5.
- 2. Enregistrer le docker-compose.yml

```
version: '3'
services:
node:
image: 'node:10-alpine'
volumes:
- './:/home/node/app'
working_dir: '/home/node/app'
ports:
- '3000:3000'
command: 'npm install && npm start'
```

- 3. Créer un repo github esgi-javascript
- 4. Envoyer le lien à l'adresse Voir Slack

```
5. Structure du dossier
./docker-compose.yml
./README.txt
./intro/
./exercise-lnuml/
```

- 6. Créer un fichier ./intro/hello.js console.log("Hello World!");
- 7. Exécuter la commande docker-compose run node node ./intro/hello.js
- 8. Commit & Push master *IDONEl intro*