

## ▀ ▀ ▀ Modèle de copie :

**Dynamiser vos sites web avec Javascript**

**GDWFSDVSWEBAJAVAEXAIII1A**

**Ceci est un modèle de copie. N’oubliez pas de renseigner vos prénom/nom, ainsi que le nom et le lien vers le projet.**

**Vous pouvez bien sûr agrandir les cadres pour répondre aux questions sur la description du projet si nécessaire.**

**Prénom : Corentin**

**Nom : Fredj**

**ATTENTION ! PENSEZ À RENSEIGNER VOS NOM ET PRÉNOM DANS LE TITRE DE VOS FICHIERS / PROJETS !**

Nom du projet : evaluation-2.

Lien Github du projet : https://github.com/DroxKiwi/evaluation-2.git

Lien Drive du projet (si nécessaire) : ………

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne) : ……….

**Description du projet**

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions. Dans cette rubrique, le jury cherche à voir comment vous procédez : comment vous organisez votre travail, comment vous réalisez concrètement la tâche ou l’opération pas à pas.

Utiliser un langage professionnel. Employez le « je », car vous parlez en votre nom. Vous pouvez écrire au temps présent.

C’est un site vitrine, qui a pour but de mettre en avant un peu de JavaScript comme demandé pour l’évaluation.

J’ai d’abord repris le contenu de mon évaluation 1 et ajouté une page js.html au projet.

L’évaluation 1 contenait déjà du JS, qui permet de modifier l’affichage de la page histoire.html, le contenu de la page est supprimé puis recréé pour afficher les articles qu’on souhaite.

La page js.html contient une « div » qui est ajustable en largeur. Lorsque la div est agrandi, la page html est modifiée comme si un filtre était appliqué.

1. Précisez les moyens utilisés. Expliquez tout ce dont vous avez eu besoin pour réaliser vos tâches : langages de programmation, frameworks, outils, logiciels, documentations techniques, etc...

J’ai utilisé VScode comme IDE, comme langage du HTML, SCSS et JS. J’ai aussi écris la page README.md en Markdown. Les documentations utilisées sont référencées dans le fichier README.md.

Je me suis servi de Live Sass Compiler pour générer le fichier css.

Je me suis servi de Tabnine AI autocomplete pour m’aider à l’autocomplétion du code.

Enfin de HTMLHint et le validator w3 en ligne pour valider mon code HTML.

1. Contexte. Les noms des organismes, entreprises ou associations, dans lesquels vous avez exercé vos pratiques

NB: Pour le cas des exercices et évaluations demandées sur la plateforme Studi, il s'agit de...Studi.

Site fait dans le cadre d’une évaluation STUDI

1. Informations complémentaires (*facultatif*)