**EXAMEN NO1**

**Exercice n#1:**

À l’aide de sélénium webdriver, effectuer les tâches suivantes :

1- Se connecter au site : <https://videotron.com/>

2- Trouver le nombre d’images sur le site et l’afficher dans la console de votre éditeur de code.

3- Afficher la valeur de l’attribut « **alt** » des images du site dans la console.

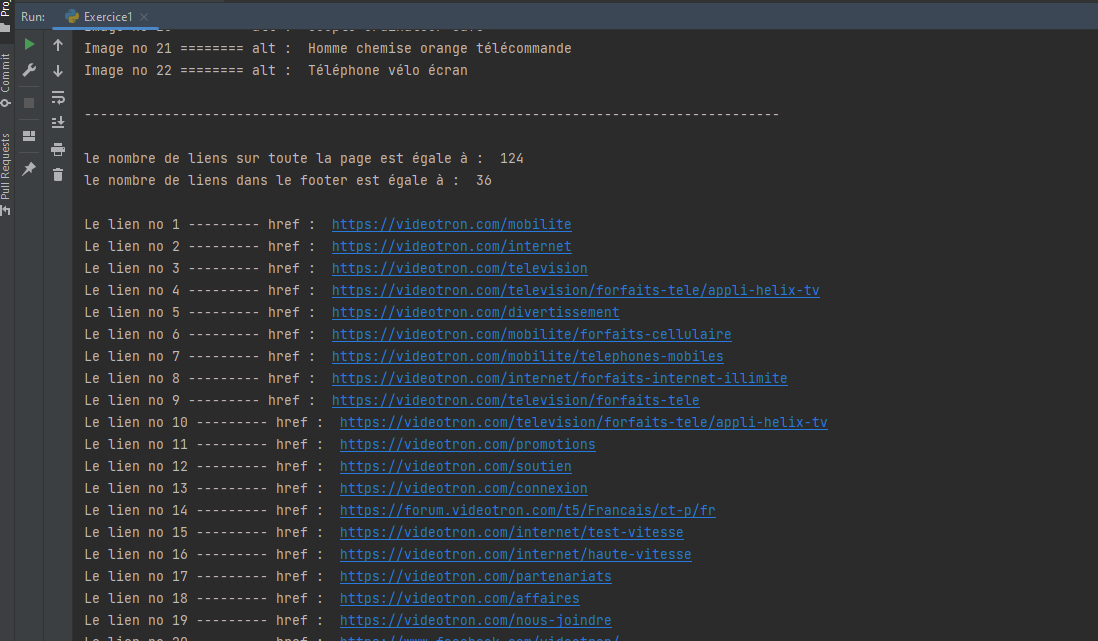
Une image contenant capture d’écran, texte, Logiciel multimédia, logiciel

Description générée automatiquement

4- Trouver le nombre de liens sur le site et l’afficher dans la console.

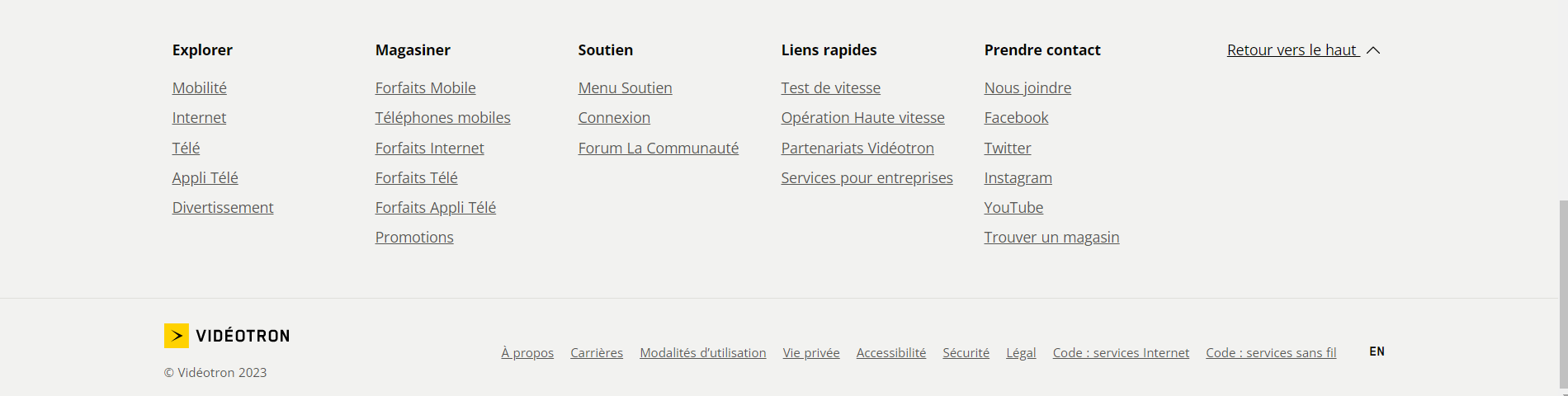
5- Trouver le nombre de liens dans la section « **footer** » du site et l’afficher dans la console.

6- Récupérer la valeur de l’attribut « **href** » de chaque lien dans la section « **footer** » du site et l’afficher dans la console.



7-Pousser le code de votre projet vers un dépôt « **GitHub** ».

8-Envoyer l’adresse de votre dépôt par moi pour la correction. (par MIO)



**Exercice n#2 :**

En utilisant uniquement git batch, effectuer les tâches suivantes :

1. Créer un dossier nomme « **MonAppWeb** »

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

1. Créer les fichiers suivants à l’intérieur du dossier **MonAppWeb** : index.html, styles.css, app.js

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Police

Description générée automatiquement

1. Contrôler les changements sur votre dossier en se servant de git (git workflow)

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Système d’exploitation

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

1. Créer un dépôt distant dans GitHub.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

1. Pousser les changements de votre dépôt local vers le dépôt distant GitHub.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, logiciel

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement

1. Modifier le contenu de votre fichier index.html en ajoutant du code HTML (simple code html).

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

1. Modifier le fichier styles.css en ajoutant du **css**.

Une image contenant capture d’écran, texte, Logiciel multimédia, logiciel

Description générée automatiquement

1. Enregistrer les changements sur votre projet dans le dépôt local en réexécutant de nouveau le workflow git.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Police

Description générée automatiquement

1. Pousser de nouveau les changements dans les dépôts distants

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

1. Prendre des captures d’écrans des étapes précédentes et me les envoyer via moi.
2. Envoyer également via **mio** le lien de votre dépôt GitHub.

<https://github.com/zines93/Intra_Exercice_2.git>