

3.3.1 ÉTAPE 3 - VISUALISER ET PARTAGER VOTRE FORMATION SUR DES PAGES WEB

METTRE À JOUR LA NAVIGATION MULTILINGUE

La première étape consiste à mettre à jour le fichier **mkdocs.yml**.

1 - Créer la nouvelle langue pour l'onglet de navigation

Ajouter la nouvelle langue à la suite des langues existantes en utilisant le même script.

```
54
         generator: false
55
         alternate:
56
           - name: English
             link: ./
57
58
             lang: en
59
           - name: Français
             link: ./fr/
60
61
             lang: fr
           - name: Italiano
62
             link: ./it/
63
64
             lang: it
           - name: Deutsch
65
             link: ./de/
66
67
             lang: de
           - name: Slovenščina
68
69
             link: ./sl/
70
             lang: sl
```

Script de paramétrage des langues dans le document .yml.

- name : nom de la langue tel qu'il apparaîtra dans l'onglet de navigation
- link : extension de toutes les pages web statiques dans la nouvelle langue
- lang : ID utilisé à la fin de chaque fichier markdown pour une seule langue

Tour ajouter l'espagnol à l'onglet de navigation

• nom : Español

• link:./es/

• lang : es

2 - Traduire les titres et les contenus



- Ajouter de nouvelles entrées avec l'identifiant de la nouvelle langue : ici es pour espagnol.
- **Toute la navigation existante doit être fournie dans la nouvelle langue cible.
- Tutilisez es pour espagnol.

```
"Mooc and on-line resources about AI and AI&Education": "Mooc in spletni viri o umetni inteligenci ter
"AI4T resources presentation": "Predstavitev virov AI4T"

"AI Tools for the LSEP": "Orodja UI za eksperimentiranje"

"Partners Resources": "Viri za partnerje"

29 es:

"Home": "Inicio"

"Explore and support the use of AI in education": "Explorar y apoyar el uso de la IA en la educación"

"Online Self Training": "Autoformación en línea"

"General Presentation": "Presentación general"

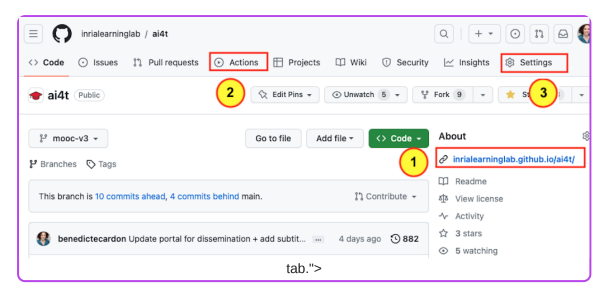
"8.1 What does this training offer us?": "8.1 ¿Qué nos ofrece esta formación?"

"8.2 Conditions of use": "8.2 Condiciones de uso"
```

Exemple d'adaptation de script pour permettre la navigation en espagnol.

COMMENT GÉNÉRER LES PAGES WEB STATIQUES

En utilisant les pages GitHub, il est possible de générer des pages web statiques et de consulter toutes les ressources du Mooc à l'aide d'un navigateur web. Sur la page de votre projet GitHub, vous pouvez afficher l'adresse prédéfinie des pages web statiques comme [YOURNAME[.GitHub.io/ai4t/]



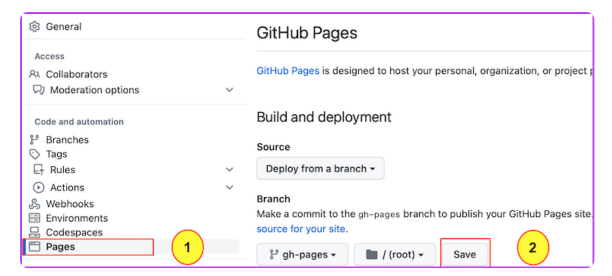
Accès à l'adresse prédéfinie des pages web statiques et localisation de l'onglet action.

- Accès à la visualisation des pages GitHub.
- 2 Onglet Action : endroit où aller pour générer les pages web statiques.



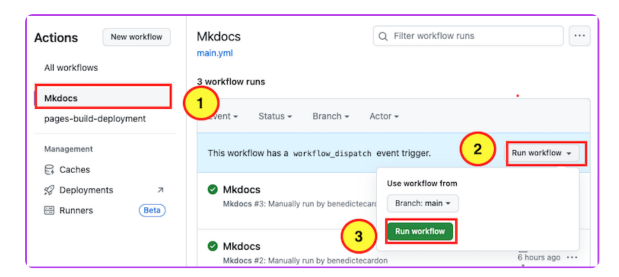
3

Onglet Setting : mise à jour à effectuer avant de passer à l'onglet Action.



Accès au paramétrage du commit des pages github.

- 1 Une fois dans la configuration, choisissez l'onglet Pages.
- 2 Cliquez sur le bouton pour valider les modifications dans les pages github.



Comment générer un nouveau flux de travail dans l'onglet action.

Pour générer le flux de travail, sélectionnez les 3 éléments dans l'ordre indiqué ci-dessus.

Il faut un certain temps (plusieurs minutes) pour que la tâche soit achevée. Ensuite, il y a un décalage dans la génération des pages web statiques, vous devez donc attendre un peu avant de pouvoir les visualiser sur **YOURNAME.GitHub.io/ai4t/**.



Ces instructions sont une présentation très simplifiée de la manière de visualiser les pages Gitbub. Pour plus de détails, consultez la documentation officielle de Git : https://pages.GitHub.com/