

## 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
57
             link: ./
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.
- tilisez **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"

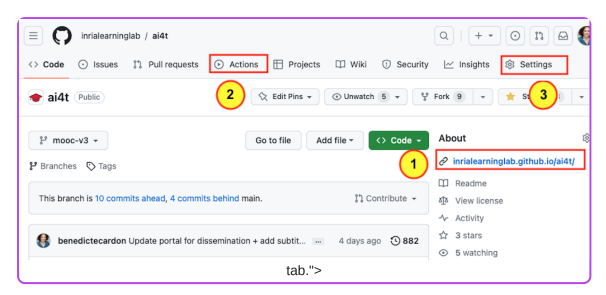
34 "0.1 What does this training offer us?": "0.1 ¿Qué nos ofrece esta formación?"

"0.2 Conditions of use": "0.2 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/]



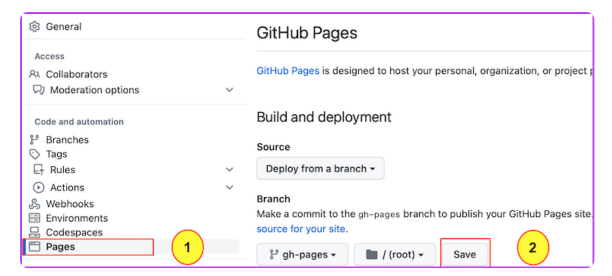
Accès à l'adresse prédéfinie des pages web statiques et localisation de l'onglet action.

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



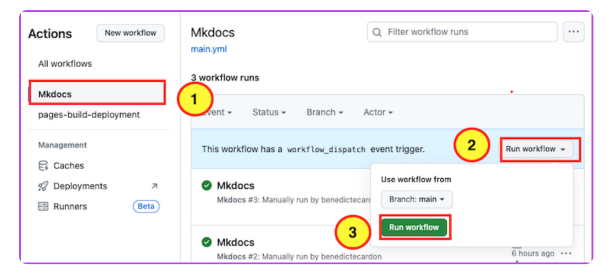
3

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/