

PUBLIE TON SITE WEB
EN 3 MIN GRÂCE À JM

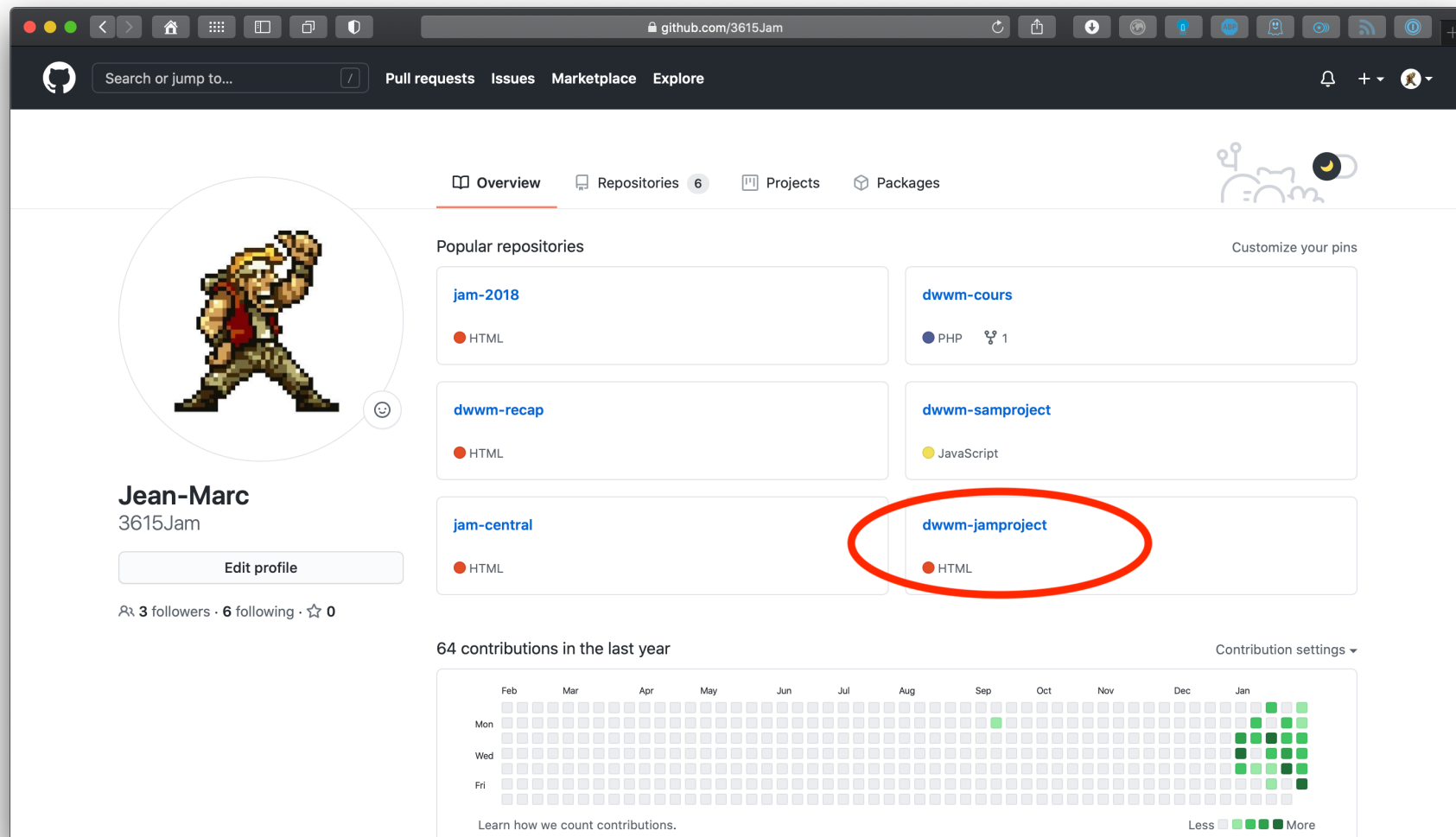
(ENFIN PLUTÔT
À GITHUB 😜)

Pour commencer, il te faut un compte GitHub 😊

Ensuite, il faut que tu stockes les fichiers de ton site web dans un repo (= un dossier)

Tu peux avoir autant de repos que tu veux sur ton compte, chacun étant un potentiel site web, si tu actives l'option de publication

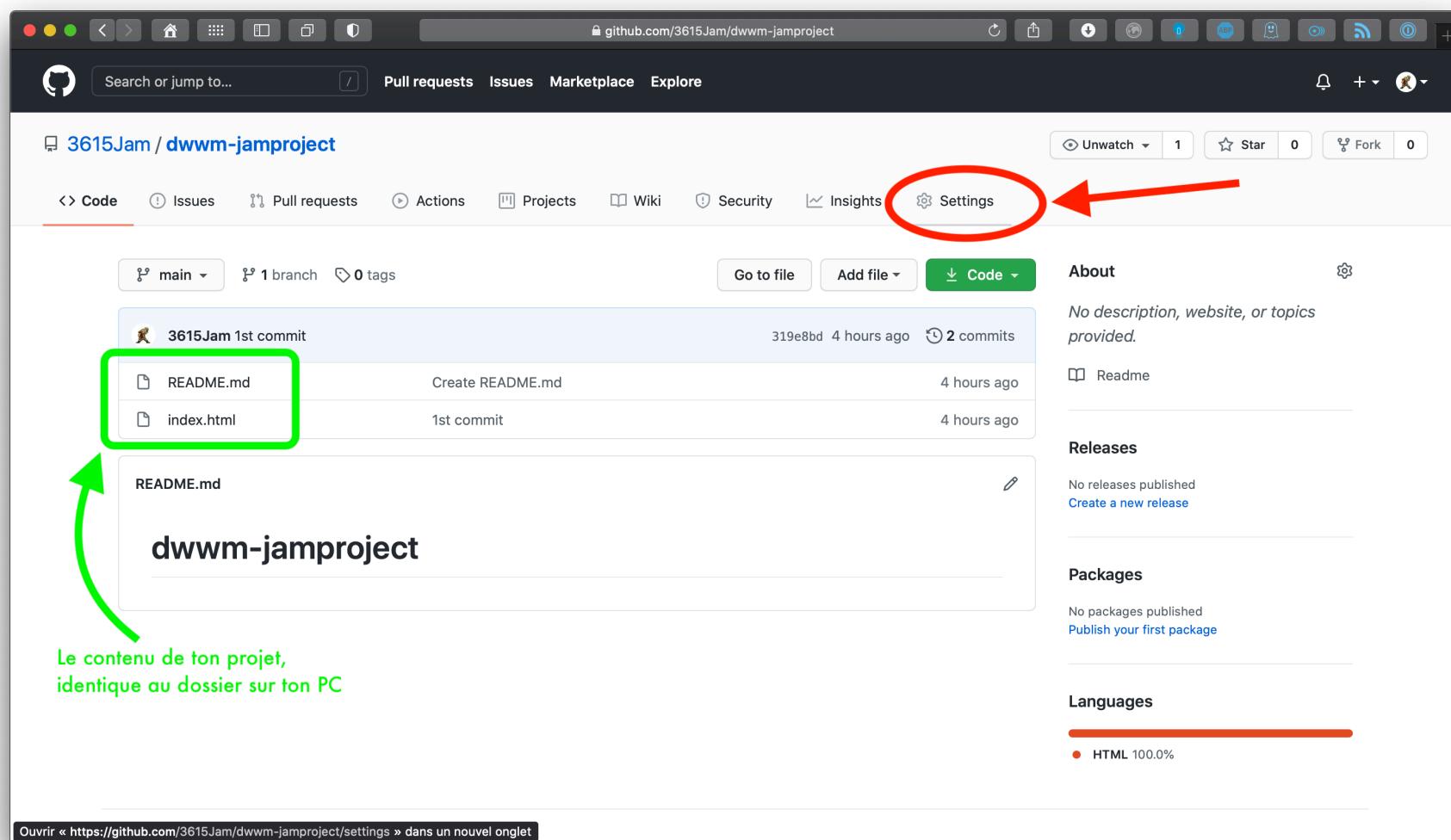
Une fois connecté → cliques sur le repo en question (ici, « dwwm-jamproject »)



Une fois dans ton repo, tu vois son contenu (ici encadré en vert)

Pour activer l'option de publication :

—> Clique sur «  Settings » en haut à droite



The screenshot shows a GitHub repository page for '3615Jam / dwww-jamproject'. The 'Code' tab is selected. On the right, there's a navigation bar with 'Unwatch', 'Star', 'Fork', and a 'Settings' button, which is circled in red. Below the navigation bar, there's a summary of the repository: 'main' branch, 1 branch, 0 tags. Underneath, a commit history is shown:

File	Action	Time
README.md	Create README.md	4 hours ago
index.html	1st commit	4 hours ago

A green box highlights the 'README.md' row. A green curved arrow points from this highlighted row to the text below.

**Le contenu de ton projet,
identique au dossier sur ton PC**

At the bottom left, there's a link: 'Ouvrir « <https://github.com/3615Jam/dwww-jamproject/settings> » dans un nouvel onglet'

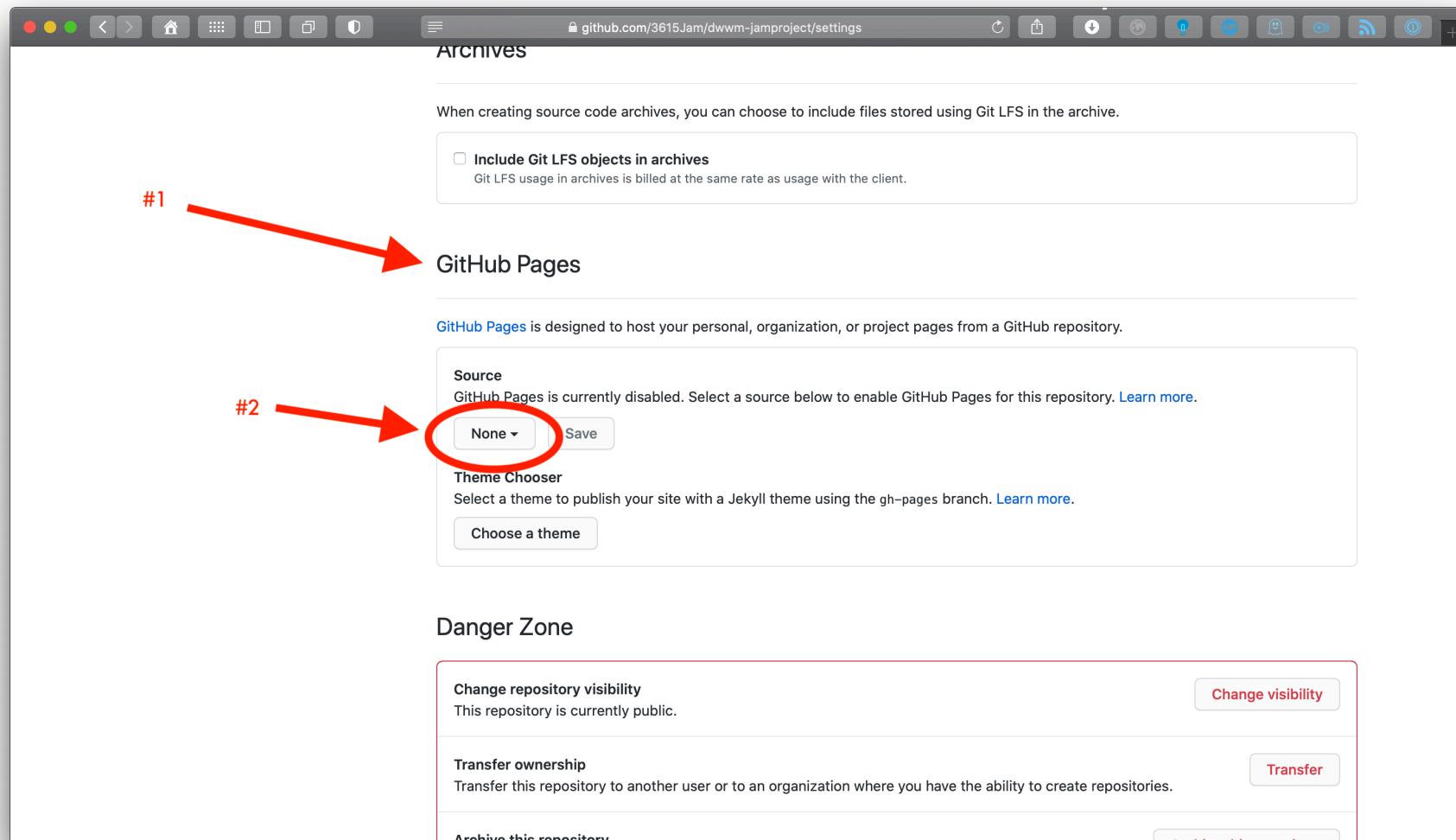
The right sidebar contains sections for 'About', 'Releases', 'Packages', and 'Languages'. The 'Languages' section shows 'HTML 100.0%'.

Une fois sur la page des options :

→ Descend jusqu'à « GitHub Pages » (#1)

Là tu lui indiques la branche sur laquelle se trouve ton site web :

→ Clique sur « None » (#2)



Et sélectionne la branche en question

(dans 99% des cas, tu n'en auras qu'une seule
qui ça sera nommée « main », sinon « master »)

The screenshot shows a Mac OS X desktop with a browser window open to the GitHub repository settings for '3615Jam/dwwm-jamproject'. The 'GitHub Pages' section is highlighted. A red circle is drawn around the dropdown menu for 'Branch' where 'main' is selected. Below the dropdown, a modal window titled 'Select branch' is open, also showing 'main' as the selected option.

When creating source code archives, you can choose to include files stored using Git LFS in the archive.

Include Git LFS objects in archives
Git LFS usage in archives is billed at the same rate as usage with the client.

GitHub Pages

GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository.

Source
GitHub Pages is currently disabled. Select a source below to enable GitHub Pages for this repository. [Learn more.](#)

Branch: main / (root) Save

Select branch

Select branch

✓ main

None

If theme using the gh-pages branch. [Learn more.](#)

Danger Zone

Change repository visibility
This repository is currently public. Change visibility

Transfer ownership
Transfer this repository to another user or to an organization where you have the ability to create repositories. Transfer

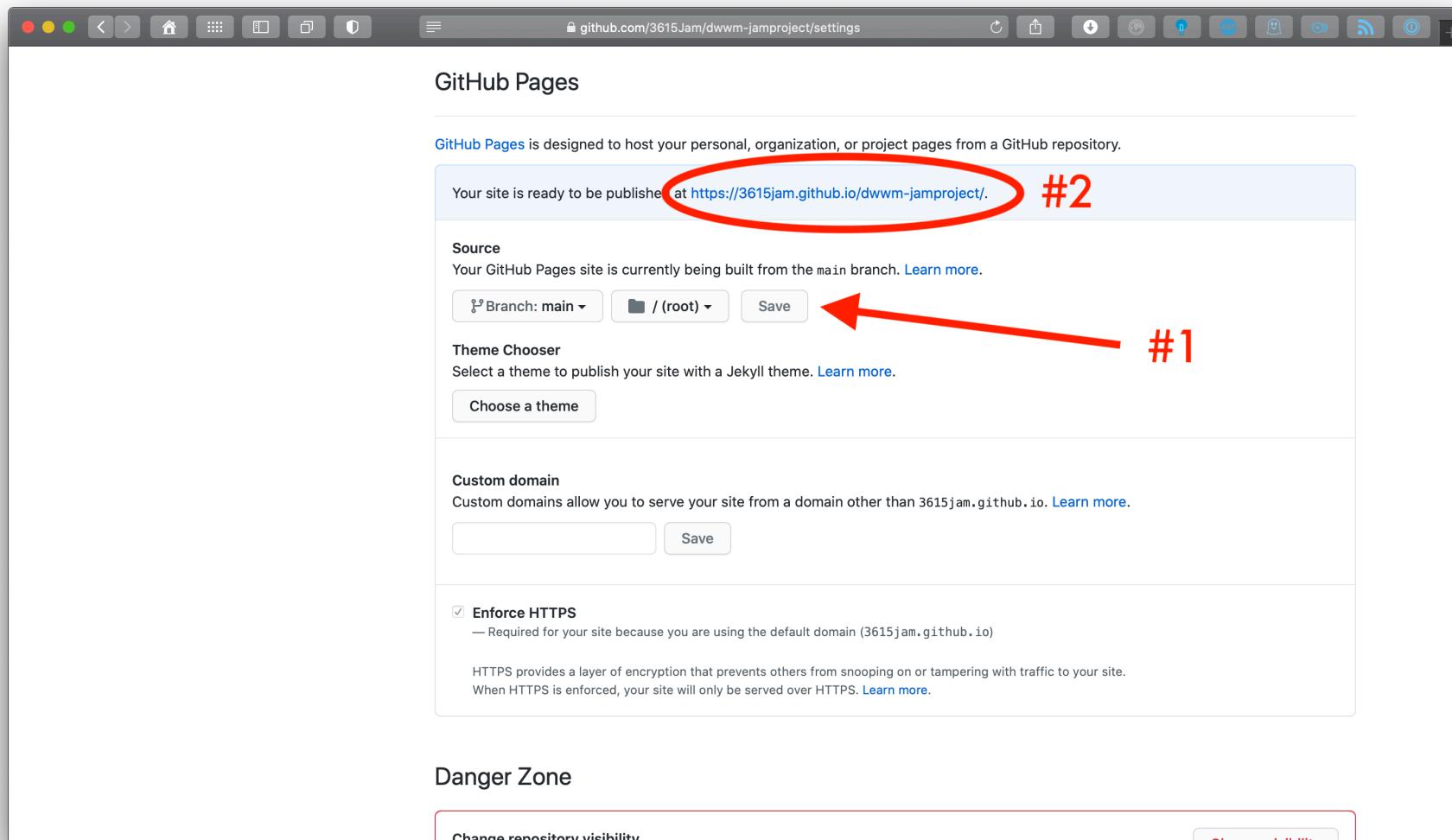
Archive this repository Archive this repository

Pour la seconde option, par défaut, c'est le dossier « `/(root)` » qui est sélectionné.
Ça veut dire que GitHub va directement lire les fichiers stockés
dans le dossier racine (= ton repo)

Donc pas besoin de toucher à cette option,
sauf si tu veux stocker son site web dans un sous-dossier « `/docs` »

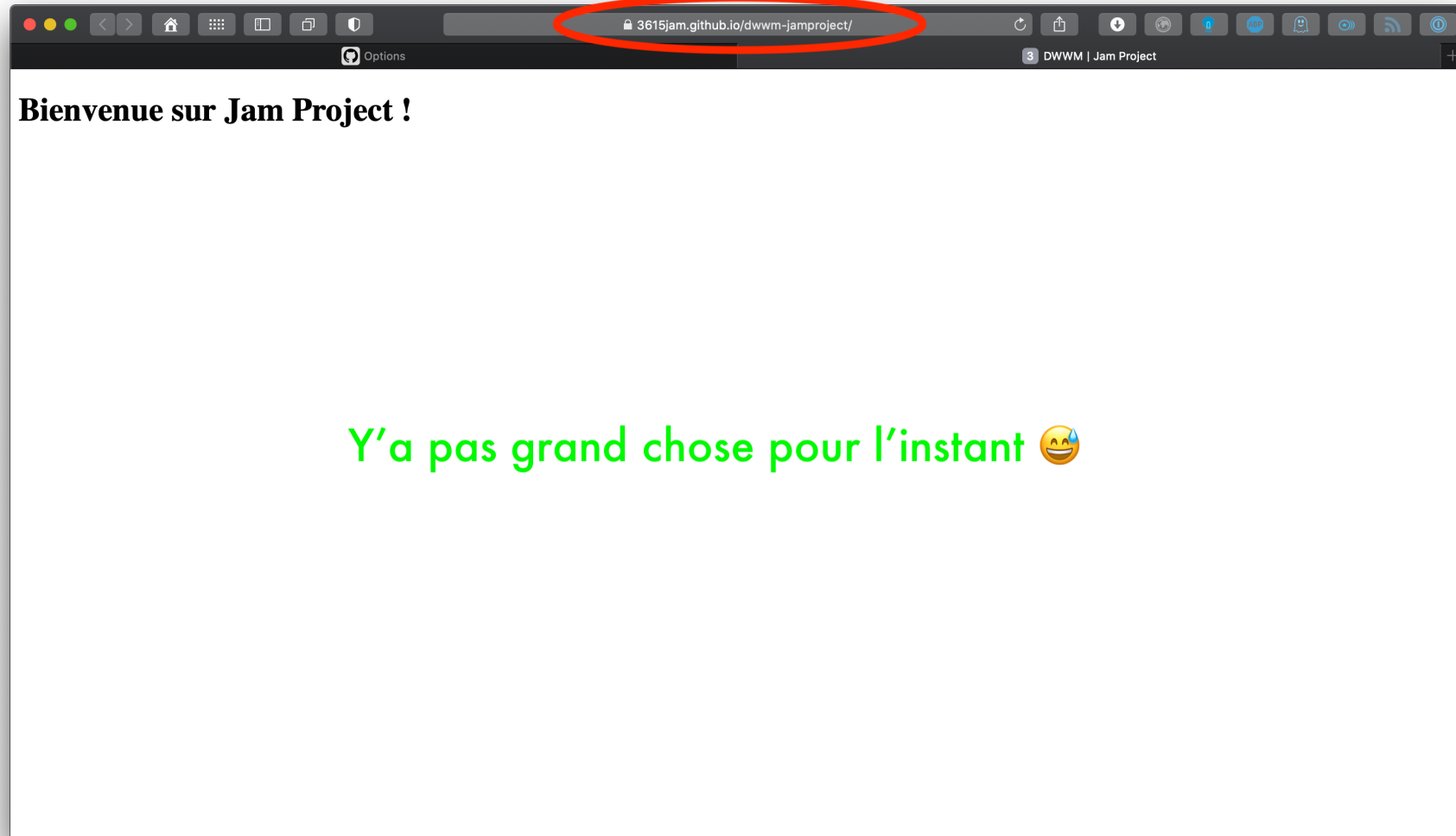
Pour finaliser, → clique sur « Save » (#1)

Et tu obtiens l'URL officielle de ton site web 😍 (#2)



Plus qu'à cliquer sur le lien et te voilà officiellement online 💪

En espérant que ça soit utile 🙏



Y'a pas grand chose pour l'instant 😅