

## Gadjo - Development #75131

### Intégrer un framework de tests unitaires pour le JS

04 mars 2023 17:58 - Corentin Séchet

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	04 mars 2023
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Corentin Séchet	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Non		

#### Description

- <https://jestjs.io/>
- <https://github.com/jsdom/jsdom>

Abstraction faite du blabla "delightfull" de Jest, ça paraît largement utilisé et c'est packagé dans Debian. JSDOM permet de mocker le DOM et donc de tester les events, querySelector etc... sans la lourdeur de Selenium ou Pywright. C'est aussi packagé dans Debian. Je serai pour se passer de la syntaxe expect(variable).not.toBe(true) de Jest que je trouve assez imbuvable, et utiliser juste "assert(!variable)".

#### Historique

##### #1 - 04 mars 2023 18:02 - Robot Gitea

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

Corentin Sechet (csechet) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/gadjo/pulls/5>
- Titre : js: integrate jest and jsdom (#75131)
- Modifications : <https://git.entrouvert.org/entrouvert/gadjo/pulls/5/files>

##### #2 - 16 juin 2023 08:48 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à En cours

Corentin Sechet (csechet) a fermé une pull request sur Gitea concernant cette demande.

##### #3 - 16 juin 2023 08:51 - Corentin Séchet

- Statut changé de En cours à Rejeté