## Structure du JSON de l'application CMR

Par Clément Gauthier

### Contact:

clement.gauthier@hotmail.com

(438) 504-3015

Sites web:

GitHub: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>

Projet CMR : <a href="https://github.com/clem2004/clem2004.github.io/">https://github.com/clem2004/clem2004.github.io/</a>
Site web de l'application CMR : <a href="https://clem2004.github.io/site/">https://clem2004.github.io/site/</a>



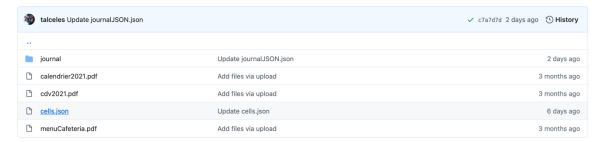
### Modification du contenu.

Rendez-vous à <a href="https://github.com">https://github.com</a> pour modifier les fichiers. Pour ajouter un utilisateur, vous pouvez me contacter.

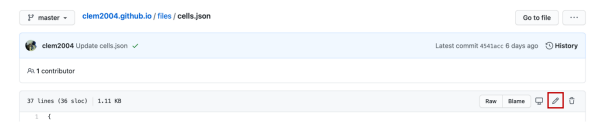
Si vous êtes déjà membre du projet, celui-ci se trouve à l'adresse suivante :

https://github.com/clem2004/clem2004.github.io

Pour modifier un fichier, cliquez dessus.



Cliquez ensuite sur le crayon. Vous pourrez ensuite modifier les paramètres des cellules.



Pour sauvegarder, glissez vers le bas de la page et cliquez sur « Commit Changes ».



Quelques secondes de délai seront nécessaires pour que les changements soient pris en compte par l'application.

## Ajout d'un fichier PDF

Pour ajouter un fichier PDF au projet GitHub, commencez par vous rendre dans le dossier de destination du fichier.

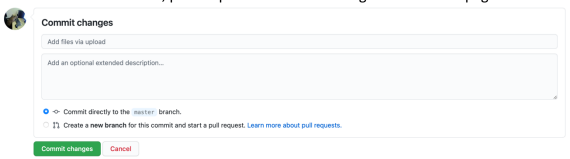
Ajoutons une nouvelle édition du journal étudiant, par exemple.



Cliquez ensuite sur Add file, puis sur Upload files.



Sélectionnez votre fichier, puis cliquez sur Commit changes au bas de la page.



### Générer un lien vers le fichier

Le JSON requiert un lien vers les fichiers PDF. Il peut se trouver sur GitHub, mais ce n'est pas une obligation.

Si le fichier est sur GitHub, le lien sera toujours construit de cette manière :

https://clem2004.github.io/files/dossier\*/nomDuFichier . extension Exemple : https://clem2004.github.io/files/journal/Journal1.pdf

<sup>\*</sup> Le dossier n'est pas obligatoire si le fichier ne se trouve pas dans un dossier.

#### Les bases du JSON

```
Le JSON, c'est un langage qu'on appelle clef-objet.
"title": "Code de vie"

Dans ce cas, la clef est "title" et l'objet est "Code de vie".

Chaque clef-objet doit être séparée par des virgules.
```

```
"number":26,
"fruit":"banane",
"prénom":"Clément",
"link":"https://clem2004.github.io/"
```

La clef est séparée de son contenu par deux points.

Un ensemble de valeurs peuvent être regroupées entre accolades pour créer un objet.

```
{
  "title":"Code de vie",
  "subtitle":"Code de vie 2020-2021",
  "image":"Codedevie",
  "link":"https://clem2004.github.io/files/cdv2021.pdf"
}
```

Voici un exemple de cellule pour l'application.

```
Les crochets ([...]) sont utilisés pour créer un tableau. Il s'agit d'une liste d'éléments. "titles": ["Calendrier", "Code de vie"]
```

Dans le code de l'application, on utilise des tableaux d'objets.

## Les paramètres

Voici les paramètres disponibles pour les cellules :

title	Titre
subtitle	Sous-titre
image	Image (voir types d'images)
link	Lien
newPage *	true/false* (voir section sur les menus)
UUID **	Chaine de caractères unique **

<sup>\*</sup>Dans le cas où newPage est égal à true, le lien doit être un nouveau fichier JSON à ouvrir comme une nouvelle page.

## Les types d'images

Il existe deux types d'images : les images de base et les images dynamiques. Les images de base sont identifiées par leur nom alors que les images dynamiques sont des émoticônes.

## Les images de base

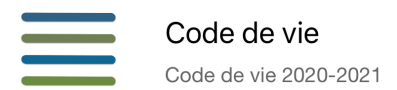
Voici les images de base disponibles :

#	Calendrier
	Codedevie
41	fork
6	lien

<sup>\*\*</sup> Voir la section sur les UUID.

## Exemples de cellules

## Cellule avec une image de base :



```
{
   "title":"Code de vie",
   "subtitle":"Code de vie 2020-2021",
   "image":"Codedevie",
   "link":"https://clem2004.github.io/files/cdv2021.pdf"
}
```

#### Cellule avec un émoticône :



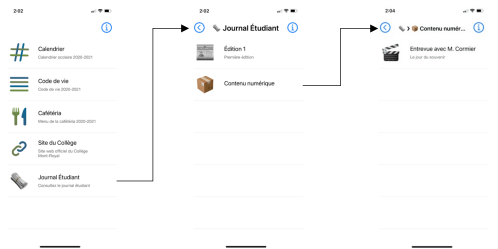
# Journal Étudiant

Consultez le journal étudiant

```
{
    "title":"Journal Étudiant",
        "subtitle":"Consultez le journal étudiant",
        "image":"\",
        "newPage":true,
        "link":"https://clem2004.github.io/files/journal/journa
lJSON.json"
}
```

## **Utilisation des menus**

L'application peut contenir plusieurs menus. Une cellule peut donc ouvrir un menu au lieu d'afficher un lien.



Pour l'activer, ajoutez le paramètre "newPage" à la cellule et mettez sa valeur à true.

"newPage":true

Si vous ne souhaitez pas ouvrir de page supplémentaire, il n'est pas nécéssaire d'inclure newPage et de le mettre à false. Vous pouvez tout simplement l'enlever.

Pour que le nouveau menu soit généré, le lien de la cellule doit être un fichier JSON.

"link": "https://clem2004.github.io/files/journal/menu.json"

Celui-ci sera utilisé pour générer le nouveau menu.

#### Les UUID

Le UUID est un identifiant unique utilisé pour identifier la cellule. Voici un exemple de UUID : 00145bca-7bb3-47e9-a357-313c1aebff22

Dans l'application, le UUID est utilisé pour afficher un ! à droite de la cellule.



## Journal Étudiant



Consultez le journal étudiant

Le ! est un indicateur de nouveauté. Une fois que l'utilisateur a consulté le contenu de la cellule, il disparait.

Pour inclure un UUID dans une cellule, ajoutez le code suivant à sa liste d'attributs.

"UUID": "7ac01ec3-bca3-4efc-b0ed-bee85ebd9aa7"

Ce paramètre est facultatif. Si vous ne l'incluez pas, le ! ne s'affichera pas.

Vous pouvez générer des UUID en utilisant le site suivant : https://www.uuidgenerator.net