Structure de l'application CMR

Par Clément Gauthier

Contact:

clement.gauthier@hotmail.com

(438) 504-3015

Sites web:

GitHub: https://github.com/

Site web de l'application CMR : https://collegemont-royal.github.io/site/



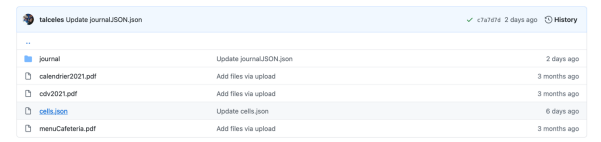
Github: Modifier un fichier texte

Rendez-vous à https://github.com pour modifier les fichiers. Pour ajouter un utilisateur, vous devez me contacter.

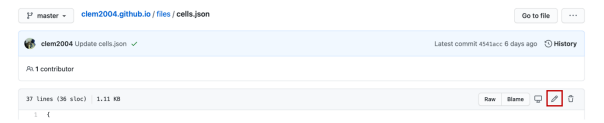
Si vous êtes déjà membre du projet, celui-ci se trouve à l'adresse suivante :

https://github.com/collegemont-royal/collegemont-royal.github.io

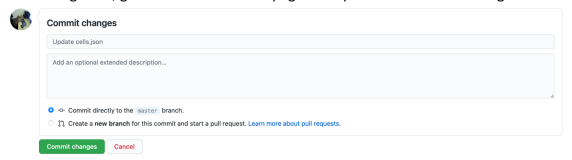
Pour modifier un fichier, cliquez dessus.



Cliquez ensuite sur le crayon. Vous pourrez ensuite effectuer vos modifications.



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



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

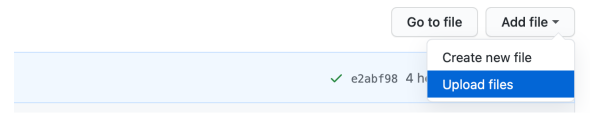
Github: Ajout d'un fichier PDF

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

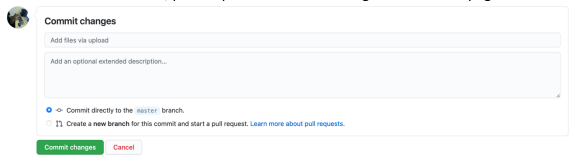
Ajoutons une nouvelle édition du journal étudiant, par exemple.



Cliquez sur Add file, puis sur Upload files.



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



Générer un lien vers un fichier

Le JSON requiert un lien vers les fichiers PDF. Il peut se trouver sur GitHub ou ailleurs sur internet.

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

https://collegemont-royal.github.io/files/dossier/nomDuFichier.extension Exemple: https://collegemont-royal.github.io/files/journal/Journal1.pdf

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.

La clef est séparée de son contenu par deux points.

Un ensemble de valeurs peuvent être regroupées entre accolades pour créer un objet. Voici un exemple de cellule pour l'application.

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

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. N'oubliez pas vos virgules entre les objets!

Les paramètres

Voici les paramètres disponibles pour les cellules :

title	Titre
subtitle	Sous-titre
image	Image
link	Lien
notification	Affiche un contour gris sur la cellule
newPage	Ouvrir un menu
UUID	Affiche un indicateur de nouveauté

Pour plus d'information, rendez-vous à la section correspondante.

Paramètre : title

Utilisation

Le titre est le plus gros texte de chaque cellule.

Implémentation

"title": "Titre à afficher"

Exemple



Nouveau • Édition #7 sur le mois du sport disponible!

Paramètre : subtitle

Utilisation

Le sous-titre est le texte sous le titre de chaque cellule. Ce paramètre est facultatif. Pour écrire en italique, utilisez la syntaxe *texte*

Pour écrire en gras, utilisez la syntaxe **texte**

Implémentation

"subtitle": "Sous-titre"

Exemple



Journal Étudiant

Nouveau • Édition #7 sur le mois du sport disponible!

Paramètre: image

Utilisation

L'image peut être :

- Un émoticône
- Un lien vers une image sur le web
- Un identifiant d'image (voir plus bas)

Implémentation

```
"image":"
"image":"https://..."
"image":"Calendrier"
```

Exemple



Les images de base

Voici les images disponibles par des identifiants :

##	Calendrier
	Codedevie
41	fork
6	lien
	bibliotheque

	message
?	404

^{* 404} est aussi l'image utilisée lorsque le nom de l'image n'est pas fourni.

Paramètre : link

Utilisation

Le lien peut être :

- Le lien vers la page web à afficher ou vers un PDF
- Le lien vers le fichier JSON du menu à afficher (voir newPage)

Si le lien n'est pas spécifié, la cellule n'est pas réactive aux interactions de l'usager.

Implémentation

```
"link":"https://..."
```

Paramètre: notification

Utilisation

Les notifications sont des cellules avec un fond gris. Dans l'application, elles sont utilisées pour afficher un message à l'utilisateur.

Implémentation

```
"notification":true
```

Exemple



Paramètre : newPage

Utilisation

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

Implémentation

```
"newPage":true

"link":"https://journal.json"
```

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

Exemple



Paramètre: UUID

Utilisation

Dans l'application, le UUID est utilisé pour afficher un ! à droite de la cellule tant que l'utilisateur ne l'a pas consultée.

Un UUID est un identifiant unique utilisé pour identifier la cellule.

Vous pouvez générer des UUID en utilisant le site WEB suivant :

https://www.uuidgenerator.net

Implémentation

```
"UUID":"00145bca-7bb3-47e9"
```

Exemple



Exemples de cellules Cellule avec une image de base :



Code de vie

Code de vie 2020-2021

```
{
   "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/contenu.json"
}
```