

[Bug report] - Bills

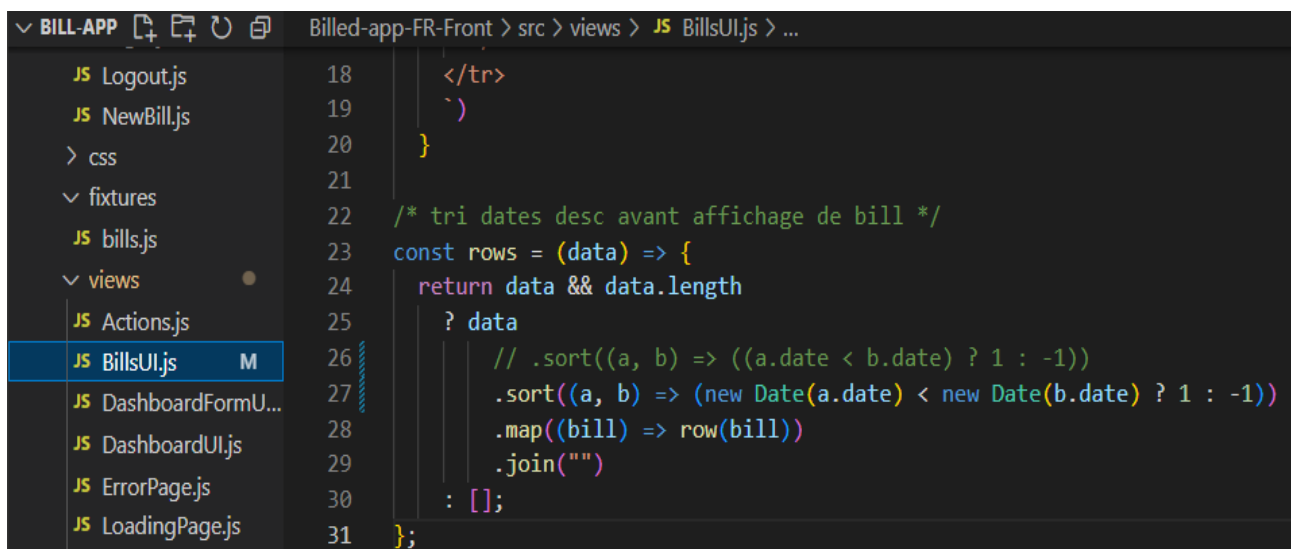
Description

Le test Bills / les notes de frais s'affichent par ordre décroissant est passé au rouge.

To-do

Faire passer le test au vert en réparant la fonctionnalité.

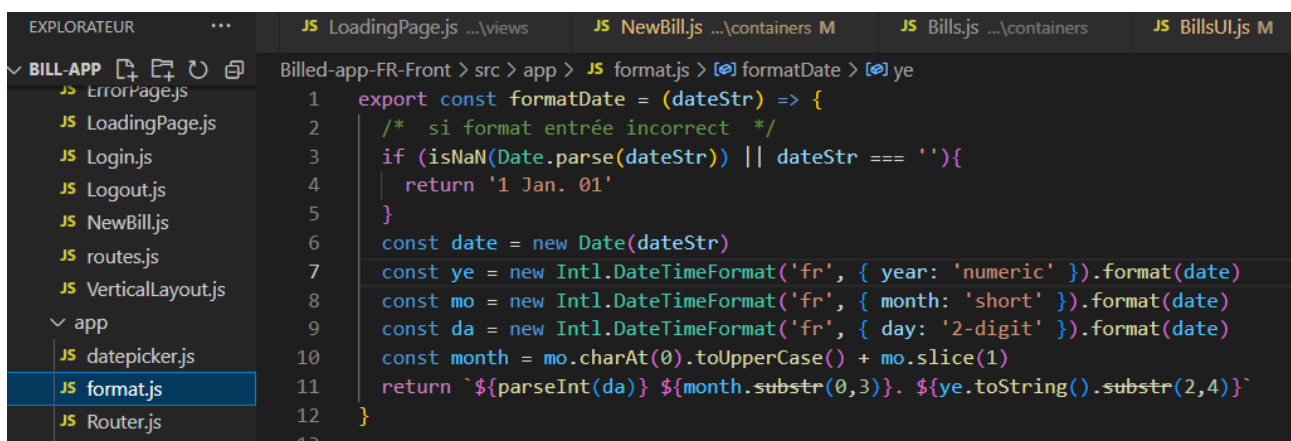
Solution : Trier le tableau des notes de frais par ordre décroissant avant l'affichage .



```
18 </tr>
19 `)
20 }
21
22 /* tri dates desc avant affichage de bill */
23 const rows = (data) => {
24   return data && data.length
25     ? data
26       .sort((a, b) => ((a.date < b.date) ? 1 : -1))
27       .sort((a, b) => (new Date(a.date) < new Date(b.date) ? 1 : -1))
28       .map((bill) => row(bill))
29       .join("")
30   : [];
31 };
```

Modifier le test car le format de date est :(JJ-MM-AAAA). Exemple : 01-01-2022

Alors qu' utilisation d'une mise en forme des dates (formatDate) avant affichage : 01 Jan. 22



```
1 export const formatDate = (dateStr) => {
2   /* si format entrée incorrect */
3   if (isNaN(Date.parse(dateStr)) || dateStr === ''){
4     return '1 Jan. 01'
5   }
6   const date = new Date(dateStr)
7   const ye = new Intl.DateTimeFormat('fr', { year: 'numeric' }).format(date)
8   const mo = new Intl.DateTimeFormat('fr', { month: 'short' }).format(date)
9   const da = new Intl.DateTimeFormat('fr', { day: '2-digit' }).format(date)
10  const month = mo.charAt(0).toUpperCase() + mo.slice(1)
11  return `${parseInt(da)} ${month.substr(0,3)}. ${ye.toString().substr(2,4)}`
12 }
13
```

Modification du test :

```
39  /* Test tri dates ordre décroissant */
40  test("Then bills should be ordered from earliest to latest", () => {
41    // const dates = screen.getAllByText(/^(19|20)\d\d[- /.](0[1-9]|1[012])[- /.](0[1-9]|[12][0
42    // .map((a) => a.innerHTML);
43    // const antiChrono = (a, b) => (a.date < b.date ? -1 : 1)
44    const html = BillsUI({ data: bills })
45    document.body.innerHTML = html
46
47    /* à l'écran, affichage dates par le format : 1 à 2 chiffres pour le jour,
48    Une lettre majuscule + 2 lettres minuscule + un point pour le mois
49    2 chiffres pour l'année */
50    const dates = screen.getAllByText(/(\d{1,2}\s[A-Za-zÂ-Öø-öÿ]{3}\.\s\d{2})/i)
51    .map((a) => a.innerHTML)
52    /* utilisation de l'objet new Date sinon trie alphanumérique à cause du format du mois */
53    const antiChrono = (a, b) => (new Date(a.date) < new Date(b.date) ? -1 : 1)
54    const datesSorted = [...dates].sort(antiChrono)
55    expect(dates).toEqual(datesSorted)
  })
```

[Bug report] - Login

Description

Dans le rapport de test "Login, si un administrateur remplit correctement les champs du Login, il devrait naviguer sur la page Dashboard", le test est passé au rouge (cf. copie d'écran).

To-do

Faire passer le test au vert en réparant la fonctionnalité.

Solution : Le testid doit être admin au lieu de employé .

```
Billed-app-FR-Front > src > containers > JS Login.js > Login > handleSubmitAdmin
39
40  handleSubmitAdmin = e => {
41    e.preventDefault()
42    const user = {
43      type: "Admin",
44      email: e.target.querySelector('input[data-testid="admin-email-input"]').value,
45      password: e.target.querySelector('input[data-testid="admin-password-input"]').value,
46      status: "connected"
47    }
48    this.localStorage.setItem("user", JSON.stringify(user))
49    this.login(user)
50      .catch(
51        (err) => this.createUser(user)
52      )
  }
```

[Bug Hunt] - Bills

Description

Je suis connecté en tant qu'employé, je saisis une note de frais avec un justificatif qui a une extension différente de jpg, jpeg ou png, j'envoie. J'arrive sur la page Bills, je clique sur l'icône "voir" pour consulter le justificatif : la modale s'ouvre, mais il n'y a pas d'image.

Si je me connecte à présent en tant qu'Admin, et que je clique sur le ticket correspondant, le nom du fichier affiché est null. De même, lorsque je clique sur l'icône "voir" pour consulter le justificatif : la modale s'ouvre, mais il n'y a pas d'image.

To-do

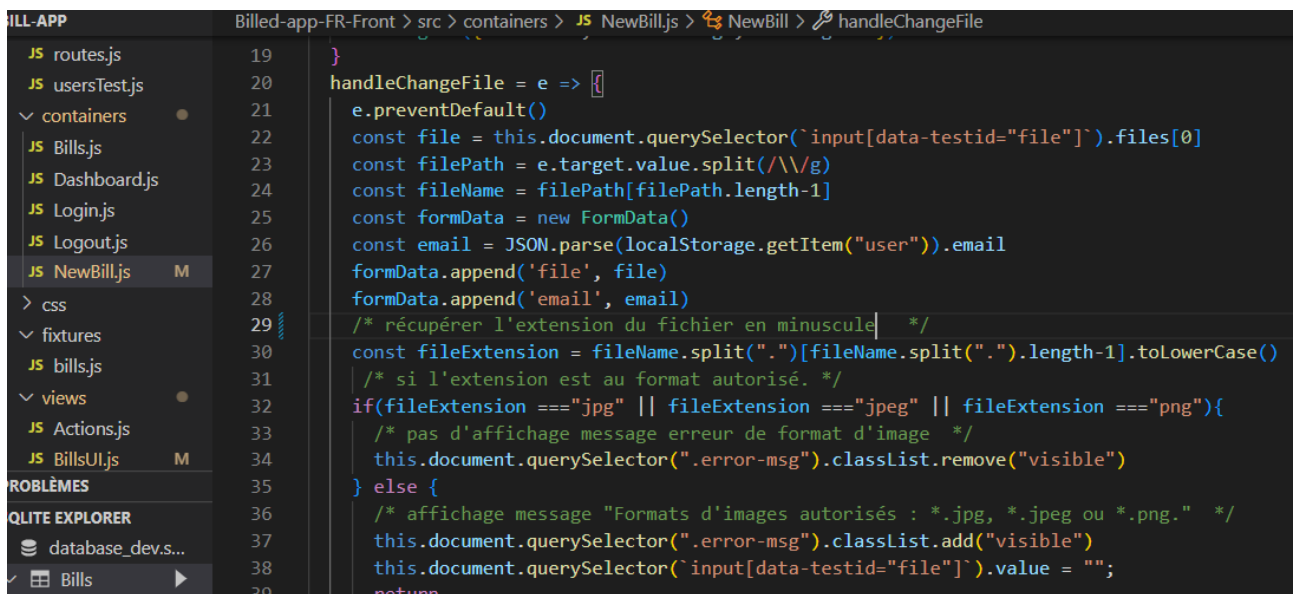
Comportements attendus :

- [] la modale doit afficher l'image.
- [] dans le dashboard, le formulaire correspondant au ticket doit afficher le nom du fichier.

Suggestion : empêcher la saisie d'un document qui a une extension différente de jpg, jpeg ou png au niveau du formulaire du fichier NewBill.js. Indice : cela se passe dans la méthode handleChangeFile...

Solution :

Vérification de l'extension du fichier dans handleChangeFile ainsi que le rajout d'un message d'erreur en cas de format de fichier incorrect.



```
19 }
20
21 handleChangeFile = e => {
22   e.preventDefault()
23   const file = this.document.querySelector(`input[data-testid="file"]`).files[0]
24   const filePath = e.target.value.split(/\\/g)
25   const fileName = filePath[filePath.length-1]
26   const formData = new FormData()
27   const email = JSON.parse(localStorage.getItem("user")).email
28   formData.append('file', file)
29   formData.append('email', email)
30   /* récupérer l'extension du fichier en minuscule */
31   const fileExtension = fileName.split(".")[fileName.split(".").length-1].toLowerCase()
32   /* si l'extension est au format autorisé. */
33   if(fileExtension === "jpg" || fileExtension === "jpeg" || fileExtension === "png"){
34     /* pas d'affichage message erreur de format d'image */
35     this.document.querySelector(".error-msg").classList.remove("visible")
36   } else {
37     /* affichage message "Formats d'images autorisés : *.jpg, *.jpeg ou *.png." */
38     this.document.querySelector(".error-msg").classList.add("visible")
39     this.document.querySelector(`input[data-testid="file"]`).value = ""
40     return
41   }
```

[Bug Hunt] - Dashboard

Description

Je suis connecté en tant qu'administrateur RH, je déplie une liste de tickets (par exemple : statut "validé"), je sélectionne un ticket, puis je déplie une seconde liste (par exemple : statut "refusé"), je ne peux plus sélectionner un ticket de la première liste.

To-do

Comportement attendu : pouvoir déplier plusieurs listes, et consulter les tickets de chacune des deux listes.

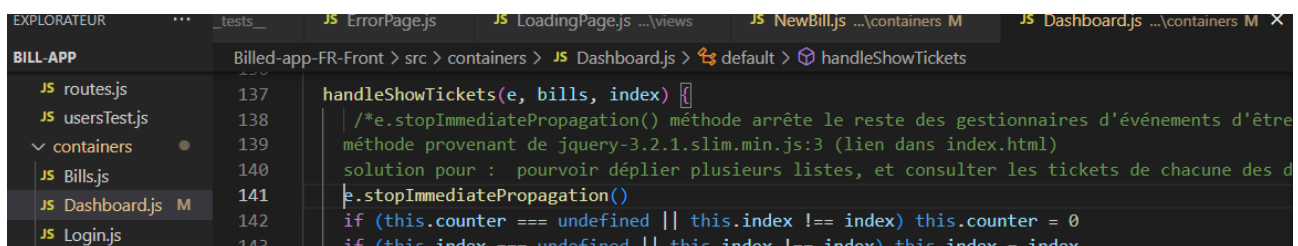
Pas besoin d'ajouter de tests.

Solution : Utilisation d'une fonction permettant de stopper la propagation du click



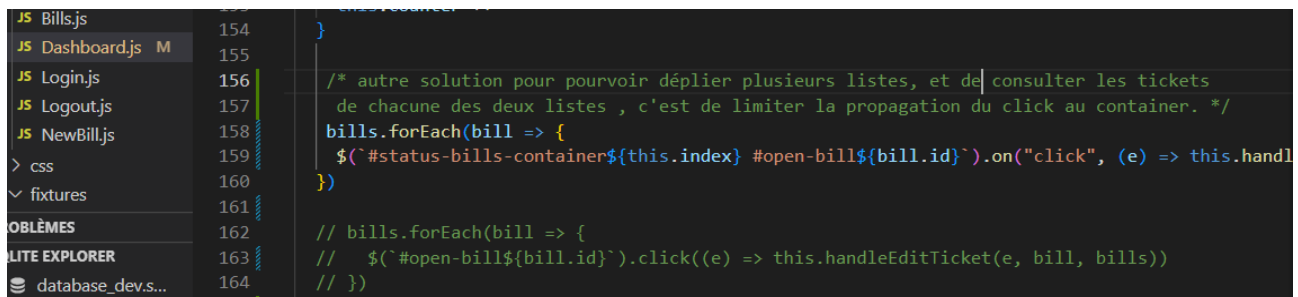
```
const imgWidth = Math.floor($('#modaleFileAdmin1').width() * 0.6)
$('#modaleFileAdmin1').find(".modal-body").html('<div style="text-align: center;"><img width=' +
if (typeof $('#modaleFileAdmin1').modal === 'function') $('#modaleFileAdmin1').modal('show')
}

handleEditTicket(e, bill, bills) {
  /*e.stopPropagation() méthode arrête le reste des gestionnaires d'événements d'être
  méthode provenant de jquery-3.2.1.slim.min.js:3 (lien dans index.html)
  solution pour : pouvoir déplier plusieurs listes, et consulter les tickets de chacune des d
  e.stopPropagation()
  if (this.counter === undefined || this.id !== bill.id) this.counter = 0
  if (this.id === undefined || this.id !== bill.id) this.id = bill.id
  if (this.counter % 2 === 0) {
    bills.forEach(b => {
```



```
handleShowTickets(e, bills, index) {
  /*e.stopPropagation() méthode arrête le reste des gestionnaires d'événements d'être
  méthode provenant de jquery-3.2.1.slim.min.js:3 (lien dans index.html)
  solution pour : pouvoir déplier plusieurs listes, et consulter les tickets de chacune des d
  e.stopPropagation()
  if (this.counter === undefined || this.index !== index) this.counter = 0
  if (this.index === undefined || this.index !== index) this.index = index
```

Une autre solution, est de modifier l'évènement du click :



```
/* autre solution pour pouvoir déplier plusieurs listes, et de consulter les tickets
de chacune des deux listes , c'est de limiter la propagation du click au container. */
bills.forEach(bill => {
  $('#status-bills-container${this.index} #open-bill${bill.id}`).on("click", (e) => this.handle
})

// bills.forEach(bill => {
//   $('#open-bill${bill.id}`).click((e) => this.handleEditTicket(e, bill, bills))
// })
```