

# RAPPORT DU DROJET





## Ш **X** $\sum$ **O**

01.

Présentation user-story

02.

Présentation wireframe

03.

Justification wireflow

04.

Présentation maquette

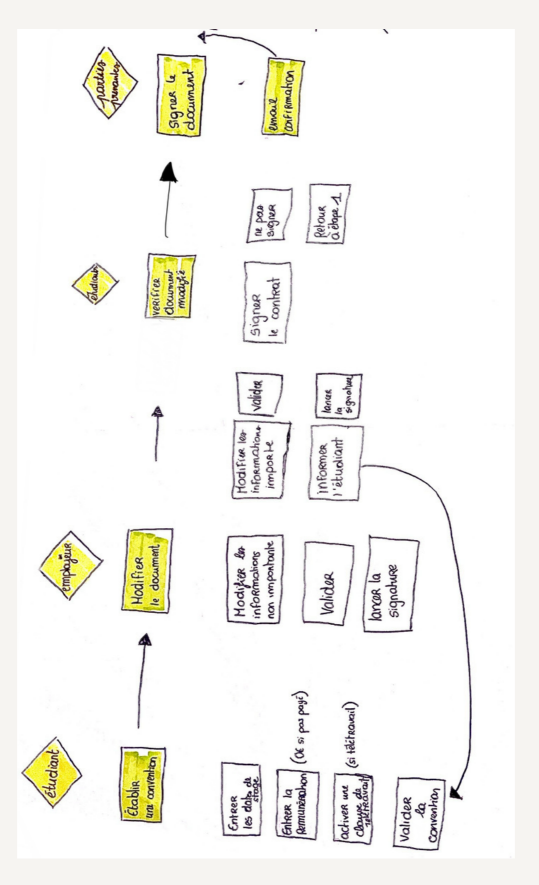
05.

Justification maquette

06.

Conclusion

#### USER-STORY



## Schéma basic

#### SCÉNARIO

L'étudiant souhaite crée sa convention.

Il doit pour cela:

- être connecté
- aller sur une page de création de convention.

Dans le cas où il n'est pas connecté et qu'il souhaite crée sa convention on le renverra sur la page de connexion (qui n'a pas été prise en compte ici).

Dans le cas où il aurait appuyé par erreur sur la création d'une convention, il peut annuler la création de celle-ci. Un message de confirmation sera affiché. S'il confirme l'annulation, il retournera sur la page d'accueil sinon le message disparait et l'étudiant peut reprendre la création.

Une fois sur le formulaire, les informations du stagiaire sont remplies automatiquement car elles ont pour la plupart été rentrée lors de l'inscription. L'étudiant peut toute fois les modifier.

Une fois ses informations personnelles remplie même, il peut passer à la suivante.

le formulaire se trouve à gauche et l'aperçu de la convention à droite. Le formulaire dans la version maquette n'est pas rempli mais il serait intéressant de le faire dans là version complète.

Lorsqu'il passe à la page suivante, il peut tout de même revenir à la page précédente grâce au bouton précédent.

#### SCÉNARIO

Une fois qu'il a rempli toutes les parties, il serait utile de lui faire voir le formulaire entier afin qu'il vérifie les informations une dernière fois avant de mettre le message de confirmation. Lorsque la réponse du message de confirmation est positive, on affiche une page qui indique qu'une notification a été envoyé à l'entreprise.

Une fois ce message envoyé, l'entreprise peut reprendre la main sur le formulaire. Il y a deux types de champs :

- les champ à importance faible
- les champ à importance forte

Je pense qu'il serait intéressant de pouvoir modifier toutes les pages à part celle concernant les informations de l'étudiant. Lorsqu'un champ d'importance faible est modifié une notification est envoyé à l'élève afin de lui montrer la modification. Bien évidemment si plusieurs champs d'importance faible sont modifié, une seule notification résumant toutes les modifications sera envoyé.

Lorsqu'un champs d'importance élevé est modifié, on envoie un message (numéro de téléphone) ainsi qu'une notification afin d'être sûr que l'étudiant voit qu'une modification importante à été apportée. Cette fois, si plusieurs champs importants sont modifié cela enverra tout de même plusieurs message afin d'avoir plus de visibilité.

Le message contient un lien qui renvoie à la page de modification.

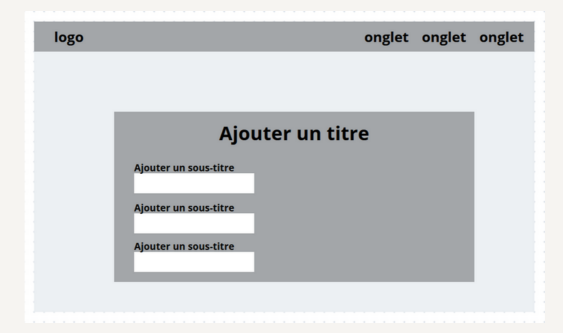
#### SCÉNARIO

Les modifications peuvent être faites autant de fois que nécessaire.

Une fois que cela convient, toutes les parties peuvent signer.

Le document peut être téléchargé à tout moment mais les signatures ne peuvent se voir que lorsque toutes les parties prenantes ont signé.

#### PRÉSENTATION WIREFRAME



Formulaire, Modification



Télécharger, signer

### JUSTIFICATION WIREFLOW

Lien vers le wireflow

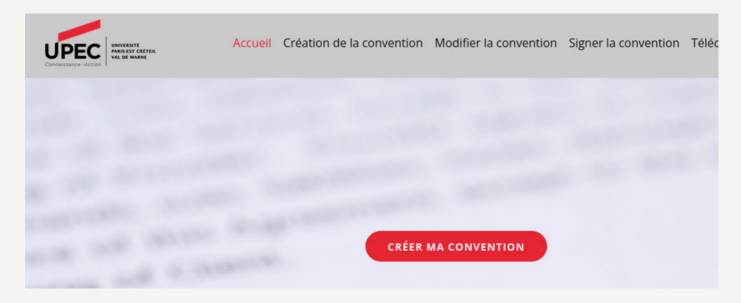




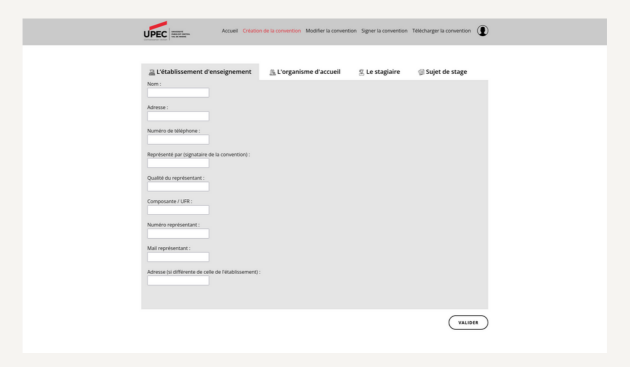
#### À NOTER

- design minimaliste
- accompagnement de l'utilisateur

#### Version finale



#### Beaucoup de contraste pour les malvoyants



Esthétique épuré pour une meilleure comphréhension

Version finale

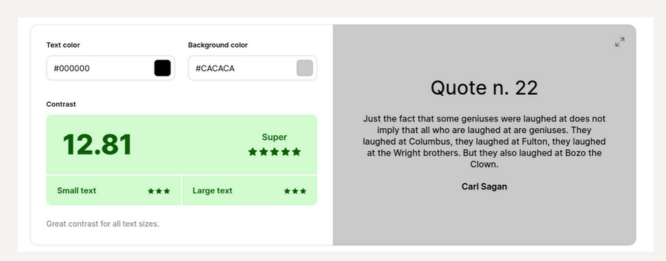


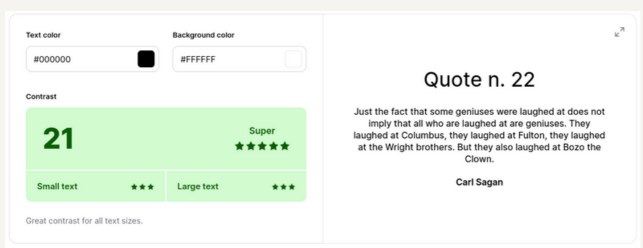
simplifier la démarche et la navigation entre les pages

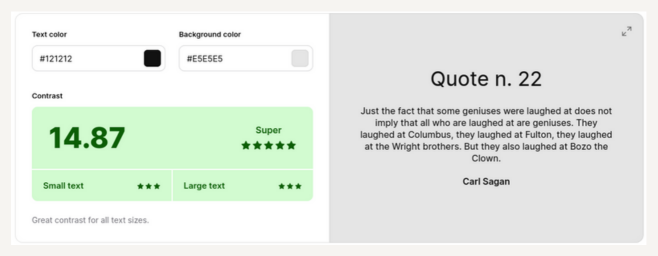


Les couleurs sont différentes et visible peu importe le type de daltonisme

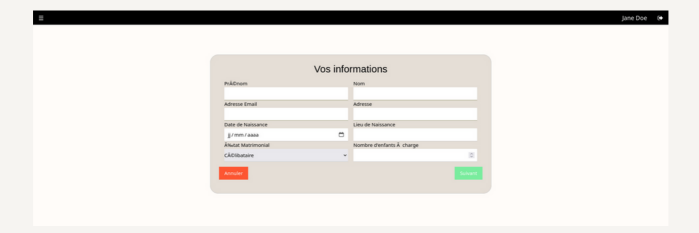
Nous avons également utiliser des icônes







#### Autres versions



La version la plus proche de la maquette

L'esthétique était encore une fois simple. Nous avons toutefois décidé de changer de style car il y avait trop de problème au niveau de la mise en page et au vu du travail de nos camarades, nous avons décider de recommencer depuis le début.

#### PISTE D'AMÉLIORATION

#### et remarques

- Le profil n'est pas visible lorsqu'on clique sur l'icône
- Le footer n'est pas toujours en bas de page
- Le formulaire contient énormément de blanc (la partie à droite est totalement vide)
- Le logo upec ne ramène pas à l'accueil
- Les onglets (formulaire) ne sont pas formcément explicite pour les personnes d'un âge un peu plus avancé
- La validation n'a pas été implémenté dans la maquette
- Il y a un grand vide blanc après le formulaire
- La différence entre l'application des différentes parties prenantes n'est pas très visible

#### CONCLUSION

#### ASSIA

Je suis un peu déçue de mon travail. Je pensais que la partie de la maquette serait plus facile à faire mais j'y ai passé énormément de temps. De plus je voulais ajouter certaines fonctionnalités mais par manque de temps je n'ai pas pu le faire. J'espère tout de même que le travail correspond à la consigne car sur notre maquette, seule la partie création de la convention est présent. Si l'application devait s'implémenter avec une autre partie, elle ne serait pas adapté. Mais ce projet m'a permis de découvrir w3css (même si je ne l'ai pas beaucoup utiliser dans la version finale).

Toutefois, j'ai aimé créer des users-story.

#### EMILIEN

J'ai trouvé ce projet intéressant. En effet, j'ai pu apprendre pas mal de nouvelles choses en HTML/CSS que je ne connaissais pas, de nouveaux outils à utiliser pour produire un code plus qualitatif, propre et plus rapidement. En revanche, je suis assez déçu de mon travail, je n'ai pas eu le temps de mettre certaines fonctionnalités et que mon site soit à l'image que je voulais. En revanche, j'ai pu comprendre que le côté wireframe, wireflow ne me plaisaient pas, que ce n'était pas la partie de la conception d'une maquette qui me plaisait même si c'est une étape très importante à la bonne conception d'un site web.