

Vous devrez structurer vos tests et rédiger un rapport qui contiendra :

- Le liste des fonctionnalités testées
- Le type de personne de votre panel : aguerri à l'informatique ou non...etc.
- Le résultat des tests et les modifications que vous avez effectuées sur vos maquettes suite à ces tests.

Fonctionnalité testée: navigation, information, clarté du site, interface, remarque diverses

On va réaliser le test à 5 personnes

Seifeddine (collègue de la plateforme très aguerri à l'informatique)

Nassur (collègue de la plateforme très aguerri à l'informatique)

Axel (collègue, aguerri à l'informatique)

Pierre (collègue, aguerri à l'informatique)

Membre de la famille peu aguerri à l'informatique

Personne	Métier	Niveau informatique	Navigation	Informations	Clarté du site	Interface	Remarque diverse
Nassur	Etudiant	Très Bon	Mettre le logo desktop cliquable	Formulaire de contact mettre du texte placeholder (ex: nom pour nom...)	Ca va	Portfolio qui ressemble à actualité Faire des blocs flexgrid dans le genre site la plateforme (centrer le contenu)	Titre descriptif sur les images Ajouter une image template Pouvoir l'agrandir
Seifeddine	Etudiant	Très Bon	Fluide	Assez clair	8/10	Intuitif, simple, ergonomique	Pas de mentions légales
Axel	Technicien médical	Bon					
Pierre	Coordinateur sécurité	Bon					
Sarah (personnage fictif)	Vendeuse	Moyen	Bien	Je comprends pas y'a du texte en autre langue	C'est clair	Je suis pas fan des couleurs	
Julien (personnage fictif)	Ouvrier de chantier	Inférieur à la moyenne	Il manque le menu sur mobile	Le texte est bizarre, c'est du latin ?	Ok	C'est stylé, on dirait les anciens ordi	

Des mises à jour ont été réalisées dans la maquette figma. Des placeholder image ont été rajoutés dans la galerie ainsi que des placeholder texte dans les labels du formulaire.

Quelques boutons ont été ajoutés au niveau des portfolio qui pourront être des liens github ou autre.