

# Plan de l'application

L'équipe: Gabrielle, Momar, Bryann

## INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉTROACTION DU CLIENT ET A LA CONCEPTION DU PROTOTYPE 1 DE L'APPLICATON

Quant à l'application, la rétroaction du client était plutôt positive, trouvant une réelle utilité à celle-ci. Ils ont notamment dit que l'application était une bonne idée pour notre projet et que nous devrions continuer dans cette lancée afin de pouvoir faciliter au plus leur réservations de bureaux. La rétroaction du client nous permettra d'améliorer au mieux notre application que ce soit sur le plan du design ou sur le plan technique en nous recommandant les informations utiles et nous signalant les informations inutiles afin d'optimiser au mieux le site et aussi leur rétroaction nous permettra d'améliorer l'efficacité de notre concept car ils nous auront partagé leur expérience tout en mentionnant leur attente ce qui nous permettra de concevoir un nouveau prototype plus utile.

Nous avons donc conçu le prototype de l'application en fonction des besoins interprétés perçus auprès du client. Par ce prototype nous voulons essentiellement diminuer les risques et les incertitudes quant à l'idée que nous avons par rapport à ce que le client attendrait de nous ou de notre application donc, en offrant une vision panoramique de ce à quoi l'application pourrait ressembler au client, il serait donc plus facile pour lui de donner ses attentes ou apporter certaines corrections donc ce prototype remplira la tâche pour laquelle nous l'avons conçu. Nous avons conçu à cet effet un site web dont la conception est déjà achevée afin de pouvoir remplir ces objectifs.

Le prototype site web a été conçu par l'utilisation d'un logiciel qui transforme le code (en C++ ou python) en langage courant ce qui nous a fortement facilité la tâche ce qui nous a permis de gagner beaucoup de temps dans la conception de notre prototype et nous a aussi épargnés de longues lignes de codes, conçu avec un logiciel open-source permettant à tous nos membres de le modifier ou apporter des ajustements.

## PLAN DE TEST DU PROTOTYPE DE L'APPLICATION

Tests				
Objectifs	Méthode	Usage	Analyse	Résultats
Performance du système de base de données et	Créer un système de base de données de	Voir si tous les critères et contraintes en lien	Bouton étage qui nous permet de choisir parmi les	Tout est en place et fonctionne correctement, le

<p>affichage des utilisateurs.</p>	<p>même grandeur que celui qui sera utilisé pour le prototype complet. Créer une page de connexion dans Wordpress comme celle dans le prototype complet. Créer un étage avec des bureaux (environ 10) dans Wordpress. Voir si 10 utilisateurs peuvent être montrés dans leurs bureau réservés et si uniquement certaines informations sont montrées. Les essais arrêteront une fois que les 10 utilisateurs ont été créés et placés dans des bureaux sur l'étage créé.</p>	<p>avec la base de données et affichage des utilisateurs sont atteints. Par exemple: Nom, Adresse courriel, département, emplacement de chaque utilisateur, contacter l'employé à travers la plateforme (critère fonctionnel), Emplacement de chaque utilisateur (critère non fonctionnel), Habileté de programmation (contrainte).</p>	<p>étages du bâtiment et chaque étage propose un choix différent de bureaux parmi ceux disponible et propose un plan du bureau qui est choisi ce qui permet la facilitation des déplacements à l'étage sélectionné</p>	<p>logiciel nous a aussi donné la possibilité d'ajouter des images, ce qui permet de se retrouver plus rapidement parmi les bureaux et une indication écrite est donnée en plus des indications visuelles</p>
------------------------------------	--	---	--	---

# Édifice 1 à 353 avenue des Pommiers

Description de l'édifice



• • •

Étages

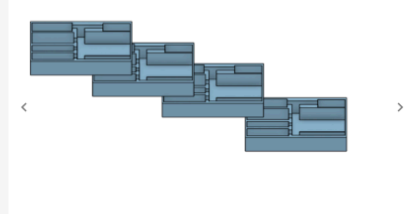
# Étages

Étage 1

Étage 2

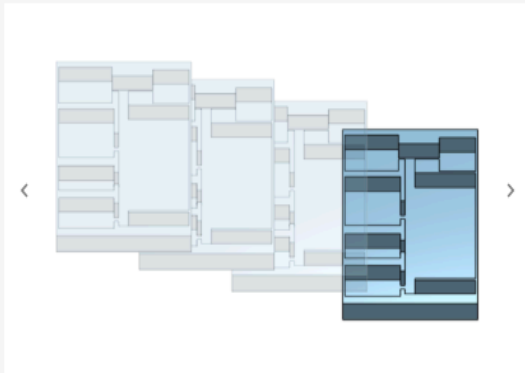
Étage 3

Étage 4



• •

# Étage 1



• •

Bureau 1A

Bureau 1B

Bureau 1C

Bureau 1D

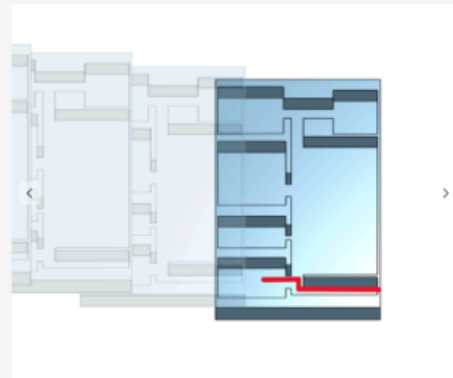
Bureau 1E

Pour retourner au choix d'étages, appuyez sur étage

Étages

# Bureau 1A

Entrez dans les portes en avant et le bureau est le premier à votre gauche lorsque vous rentrez.



• •

Retournez voir les étages

Étages

Choisir un autre bureau

Bureau 1B

Bureau 1C

Bureau 1D

Bureau 1E

## PLAN DE TEST DU PROTOTYPE 2 DE L'APPLICATION

Tests				
Objectifs	Méthode	Usage	Description des résultats et exploitation de ces résultats	Durée et date estimée du test
Amélioration de l'interface et ajout des fonctionnalités utiles selon la rétroaction de notre client	Créer un système de base de données de même grandeur que celui qui sera utilisé pour le prototype final. Créer une page de connexion dans Wordpress comme celle dans le prototype complet. Créer un étage avec des bureaux (environ 10) dans Wordpress. Améliorer l'interface de base grâce aux outils de Wordpress et répondre aux besoins exprimés par le client lors de sa rétroaction	Voir si tous les critères et contraintes en lien avec la base de données et affichage des utilisateurs sont atteints. Par exemple: Nom, Adresse courriel, département, emplacement de chaque utilisateur, contacter l'employé à travers la plateforme (critère fonctionnel), Emplacement de chaque utilisateur (critère non fonctionnel), Habileté de programmation (contrainte).	Basé sur la rétroaction, ce prototypes devrait nous fournir une vision plus détaillée sur les fonctionnalités à ajouter et/ou à retrancher de notre site web afin de l'optimiser au maximum	