Projet M2L

Contexte:

Vous travaillez à la MDL de taille moyenne en pleine expansion, et faites partie du pôle Technique.

Pour donner suite au récent recrutement de nombreux collaborateurs, la direction souhaite créer une plate-forme accessible en interne pour faciliter et encourager les relations entre collaborateurs.

En tant que développeur, si vous accepté la mission, vous avez la charge de développer le Front de la plateforme Intranet également une partie Back pour la gestion des requêtes coté serveur.

Stack technique:

Modélisation Back : BDD team / table collaborateurs / Model Conceptuel de données , model logique et schématisation

Front: HTML, CSS & PHP

Présentation du fonctionnement de la plateforme

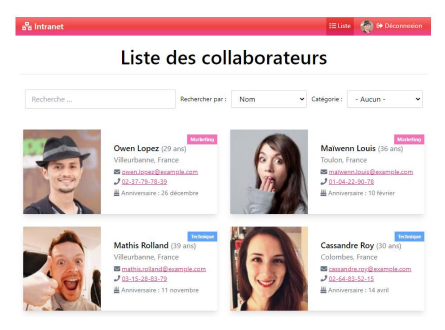
A. Utilisateur standard:



Une fois connecté, l'utilisateur arrive sur la page d'accueil qui lui présente un de ses collaborateurs au hasard :

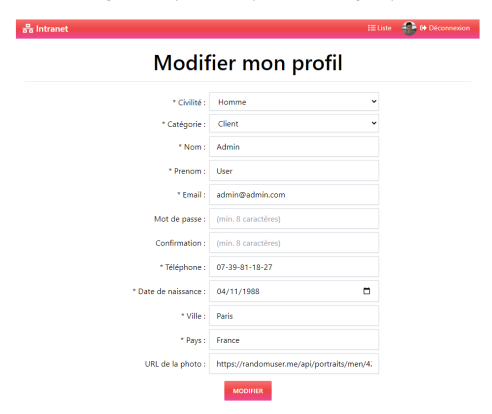


Le bouton "Dire bonjour à quelqu'un d'autre" doit permettre d'afficher un autre collaborateur au hasard. L'utilisateur peut via le menu se déplacer sur la page de listing des collaborateurs de la société. Les collaborateurs s'affichent sous forme de Card, avec toutes leurs caractéristiques :



La liste doit se rafraîchir instantanément.

L'utilisateur doit également pouvoir accéder à une page de modification de ses informations personnelles (incluant le login/mot de passe) en cliquant sur son image de profil dans le header :



Enfin, l'utilisateur doit pouvoir se déconnecter. Après déconnexion, aucune des pages précédentes (home, listing) ne sont accessibles.

Aspect technique et consignes

Wireframe: maquette fonctionnelle

Si au début vous n'avez pas d'image se servir de ce site : https://placehold.jp/en.html

Les technologies autorisées sont : html5 css3, js et php orienté objet (Classes et instances)

Framework : Laravel

Police de caractères : 'Open Sans', sans-serif Iconographies obligatoires de votre choix La couleur des thèmes doivent être indexée dans des variables css

Le code HTML généré doit être valide selon les normes du W3C et tester également, pour les spécificités de la WAI et du WCAG (accessibilité)

Votre rendu sera publié sur un dépôt Github. Celui-ci doit avoir une structure logique, contenir un readme.md avec présentation du projet et

Un fichier «. Gitignore » si besoin.