<u>Documentation du Projet HTML - Nouvelle Nomenclature</u>

Objectif du Projet

Le projet vise à résoudre un problème rencontré par les employés du service informatique de La Courneuve lors de la création de noms de postes dans le parc informatique. Actuellement, chaque employé utilise sa propre méthode pour nommer les postes, ce qui rend la recherche de postes plus difficile et plus longue pour les autres membres de l'équipe. Pour remédier à cette situation, l'équipe informatique ma proposer l'idée de développer un site web local accessible à tous les employés du service.

Ce site web comportera un formulaire interactif où les employés pourront saisir diverses informations importantes telles que le **service concerné**, le **VLAN**, le **rôle de l'employé**, le **numéro de poste**, et s'il est r**esponsable ou non**. En utilisant ces informations, le système générera automatiquement un nom unique pour chaque poste dans le parc informatique en y fessant des abréviations car ils voulaient que le nom de poste fasse maximum 12 caractères .

Fonctionnalités Principales

Formulaire Interactif : Le programme comprend un formulaire interactif avec des champs obligatoires et facultatifs pour collecter toutes les informations pertinentes concernant chaque poste. Parmi ces informations, on retrouvera notamment le service associé au poste, le VLAN utilisé, le rôle de l'employé occupant le poste, ainsi que s'il est responsable ou non .

Récapitulatif Dynamique : Une fois que l'utilisateur aura rempli le formulaire avec les informations requises, le système utilisera JavaScript pour générer dynamiquement un récapitulatif clair et détaillé des informations saisies. Ce récapitulatif sera présenté de manière structurée et facilement compréhensible dans une zone dédiée de la page HTML.

Abréviations pour la Nomenclature: Afin de simplifier la lecture et la compréhension du récapitulatif, celui-ci utilisera des abréviations pour représenter certaines informations telles que le service ou le rôle de l'employé. Par exemple, les premières lettres des mots seront utilisées pour créer des abréviations claires et concises.

Esthétique Visuelle avec CSS: Pour améliorer l'expérience utilisateur, le programme intégrera des styles CSS afin d'assurer une présentation visuelle attrayante et cohérente de la page. Cela inclura la mise en forme des champs du formulaire, l'utilisation de bordures, de couleurs de fond, ainsi que l'ajout d'éléments visuels tels qu'une image de fond pour une expérience utilisateur plus agréable.

Utilisation Pratique

- 1. L'utilisateur accède au site web et remplit le formulaire en fournissant les informations requises concernant le poste informatique.
- 2. Après avoir soumis le formulaire, le système génère automatiquement un récapitulatif des informations saisies, affichant un nom unique pour le poste.
- 3. Le récapitulatif utilise des abréviations pour simplifier la lecture et la compréhension des informations fournies.
- 4. Les styles CSS assurent une présentation visuellement agréable et professionnelle de la page, améliorant ainsi l'expérience utilisateur globale.

Conclusion

En somme, ce projet propose une solution efficace et intuitive pour standardiser la création de noms de postes dans le parc informatique de la mairie de La Courneuve. En utilisant un formulaire interactif, un récapitulatif dynamique, des abréviations claires et une esthétique visuelle améliorée, l'objectif est d'optimiser le processus de création de noms de postes, facilitant ainsi la gestion du parc informatique et améliorant la productivité des employés.

Exemple:

Catherine X ,directrice générales et responsable de la communication des sports (son numéro de poste sera le numéro 3 car deux personnes du service Communication des sports on déjà était renommer).

