

# APPLICATION DE GESTION DE RH DES POLICIERS

# PLAN

- I - Service RH et ses taches
- II- Système informatique existant
- III- Réseau informatique existant
- IV- Objectif de la futur application
- V- Futur réseau informatique
- VI- Aperçu de la future application

# SERVICE RH ET SES TACHES

La sous-direction des ressources humaines fait parti de la **direction de l'administration générale et de la formation**. Elle prend en charge :

- Gestion de recrutement des policiers
- Gestion suivi des carrières des fonctionnaires de la police
- Gestion de recueil des décisions
- Gestion d'avancement
- Gestions des mutations
- Gestion des sanctions
- Gestion des punitions
- Gestion des congés

# SYSTÈME INFORMATIQUE EXISTANT

Actuellement le service RH ne dispose aucun système informatique pour gérer les six milles dossiers des policiers. Les postes informatiques ne servent qu'à éditer les différents états ci-dessous:

- Attestation d'hébergement
- Etat signalétique des services
- Certificat de libération
- P.V de notification
- Certificat administratif
- Note de service
- Titre de congé

# RÉSEAU INFORMATIQUE EXISTANT

le service RH est composé de cinq bureaux dont:

- Bureau de chef de service
- Bureau de note de service
- Bureau d'archive
- Bureau d'ordre
- Bureau de guichet

Cependant celui-ci ne possède pas concrètement d'un réseau informatique.

Les divers postes informatiques soit trois PCs ont les caractéristiques suivants:

- ✓ Processeur : Intel® core™ i3-3110 CPU @ 2.40 GHz
- ✓ Mémoire installée (RAM) : 4.00 GB
- ✓ Type de system : 32-bit OS

# OBJECTIF DE LA FUTUR APPLICATION

Les objectifs de l'application de gestion de RH des policiers sont les suivants:

- Planifier et gérer la globalité des opérations.
- Garantir la fiabilité des données par la numérisation
- Assurer la sécurisation totale des informations relatives au policier à travers une base de données sécurisée et centralisée
- Informatiser les flux de travail pour un meilleur suivi

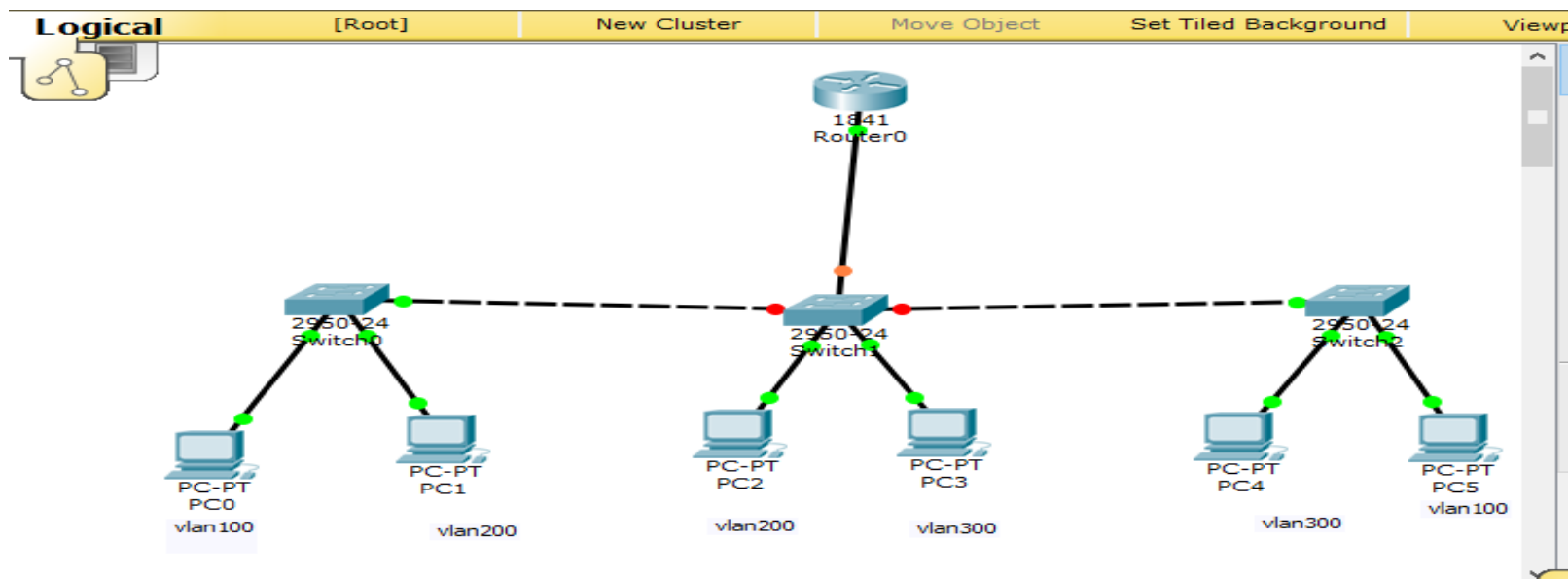
# FUTUR RÉSEAU INFORMATIQUE

Avant même de mettre en place l'application, le réseau informatique doit être au point.

Pour cela il nous faut :

- ❖ 6 ordinateurs sous Windows 7/10
- ❖ Cartes Ethernet comportant une prise RJ45
- ❖ Câbles RJ45
- ❖ Plusieurs Switch (boîtier auquel on connecte les câbles RJ45 provenant des différents ordinateurs du réseau)

L'image ci-dessous illustre le réseau souhaité:



# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(1)

Les captures ci-dessous sont le début du contenu de l'application.

Celle-ci permettra d'empêcher à tout le monde d'avoir accès à l'application d'où la notion de sécurité recherché.



The screenshot shows a web application window titled "Formulaire de connexion" (Login Form). On the left, a 3D orange character wearing a blue police cap and uniform stands next to a large whiteboard. A login form is overlaid on the whiteboard. The form contains the following elements:

- A label "Utilisateur" (User) followed by a text input field containing the letter "s".
- A label "Mot de passe" (Password) followed by a password input field with five dots.
- Two buttons: a blue "OK" button and a grey "Cancel" button.
- A link labeled "Changer mot de passe" (Change password) at the bottom.

A faint watermark "3RF" is visible in the background of the whiteboard.



# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(2)

La capture suivante est la fenêtre d'accueil avec en menu les différents modules de l'application.



# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(3)

Le menu utilisateur permettra non seulement d'ajouter un nouveau utilisateur d'où le sous-menu **Enregistrement** mais aussi de parcourir toutes les activités concernant un utilisateur durant sa connexion voir le sous-menu **Journaux**.



# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(4)

- Sous-menu Enregistrement



# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(5)

## Liste des utilisateurs enregistrés

	Utilisateur	Type utilisateur	Mot de passe	Nom	Email	Contact	Date enregistré
▶ 1	s	admin	say92	saida	saida.mohamed...	77037738	28/04/2015 17:...

Nouveau

Enregistrer

Modifier

Supprimer

Fermer

Utilisateur :

Type d'utilisateur :

Mot de passe:

Nom :

Email :

Contact :

# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(6)

## ○ Sous-menu Journaux



# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(7)

## Historique des utilisateurs

De :

13/déc./2017

A :

13/déc./2017

Get Data

Utilisateur:

s

	Utilisateur	Date	Operation
23	s	Dec 12 2017 4:07PM	connexion à l application
24	s	Dec 13 2017 10:39AM	connexion à l application
25	s	Dec 13 2017 10:47AM	connexion à l application
26	s	Dec 13 2017 10:49AM	connexion à l application
27	s	Dec 13 2017 11:36AM	connexion à l application
28	s	Dec 13 2017 11:37AM	connexion à l application
29	s	Dec 13 2017 11:38AM	connexion à l application
30	s	Dec 13 2017 2:46PM	connexion à l application
31	s	Dec 13 2017 2:48PM	connexion à l application
32	s	Dec 13 2017 2:51PM	connexion à l application
33	s	Dec 13 2017 2:52PM	Mot de passe changé avec succès
34	s	Dec 13 2017 2:52PM	connexion à l application
35	s	Dec 13 2017 3:00PM	connexion à l application
36	s	Dec 13 2017 3:01PM	connexion à l application
37	s	Dec 13 2017 3:02PM	connexion à l application
38	s	Dec 13 2017 3:04PM	connexion à l application
39	s	Dec 13 2017 3:05PM	connexion à l application
40	s	Dec 13 2017 3:06PM	connexion à l application
41	ToolStripStatusL...	Dec 13 2017 3:08PM	updated the user details having user id's'

Restaurer

Fermer

Exporter

Effacer l'historique

# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(8)

- Menu Policier



# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(9)

## Entrée policier

Informations personnelles

Informations professionnelles

Matricule policier :

Nom policier :

Nom mère policier :

Sexe :

☐

H

☐

F

Date de naissance :

13/déc./2017

Lieu de naissance:

Adresse:

Taille policier :

Poids policier :

Race:

Tribu:

Couleur yeux:

Couleur cheveux:

No.CIN:

Date délivrance:

13/déc./2017

Nouveau

Enregistrer

Modifier

Supprimer

Données

Fermer



# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(10)

- Menu Gestion RH des policiers



# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(11)

## ○ Menu Paramétrage



# APERÇU DE LA FUTUR APPLICATION(12)

- Menu outils pour accéder directement les outils du pc à partir de l'application.

