

COOPENOIX

1



Elio COLLIN Louis DÉPRÉS Hadrien ROMMEL Mathis LACEPPE

Table des matières

- 1.Présentation du Projet
- 2.Qu'est ce que COOPENOIX ?
- 3.Cahier des charges :
 - a. Site Extranet
 - b. Application C# pour l'atelier
 - c. Adaptation du réseau
- 4.Solutions opérées :
 - a. Site Extranet
 - b. Application C# pour l'atelier
 - c. Adaptation du réseau
- 5.Conclusion

Présentation du projet

3



- Les entreprises de la grande distribution sont des partenaire privilégiés
- Avoir plus de liens avec le système d'information de COOPENOIX
- Ils veulent vérifier et suivre en direct l'état de leur commande
- Ajout de 4 postes informatiques pour équiper l'atelier de préparation pour lister les commandes et mettre à jour l'état de celle-ci
- Ajout d'un suivie de commande sur demande de chaque clients

Elio COLLIN Louis DÉPRÉS Hadrien ROMMEL Mathis LACEPPE

Qu'est ce que COOPENOIX



- Coopérative agricole
- Spécialisée dans la collecte, transformation et le conditionnement
- Producteur situés dans la vallée de l'Isère
- Engagé dans une démarche de qualité
- Souhaite améliorer ces relations avec ces clients
- Les membres sont des nuciculteurs qui exploitent les verges
- Leurs noix sont vendues à des grossistes, à la grande distribution

Elio COLLIN Louis DÉPRÉS Hadrien ROMMEL Mathis LACEPPE

Cahier des charges : Site Extranet

5



- Ajouter la possibilité de visualiser les commandes depuis une page internet
- Mettre en place une charte graphique

Elio COLLIN Louis DÉPRÉS Hadrien ROMMEL Mathis LACEPPE

Solution opérée : Site Extranet

```

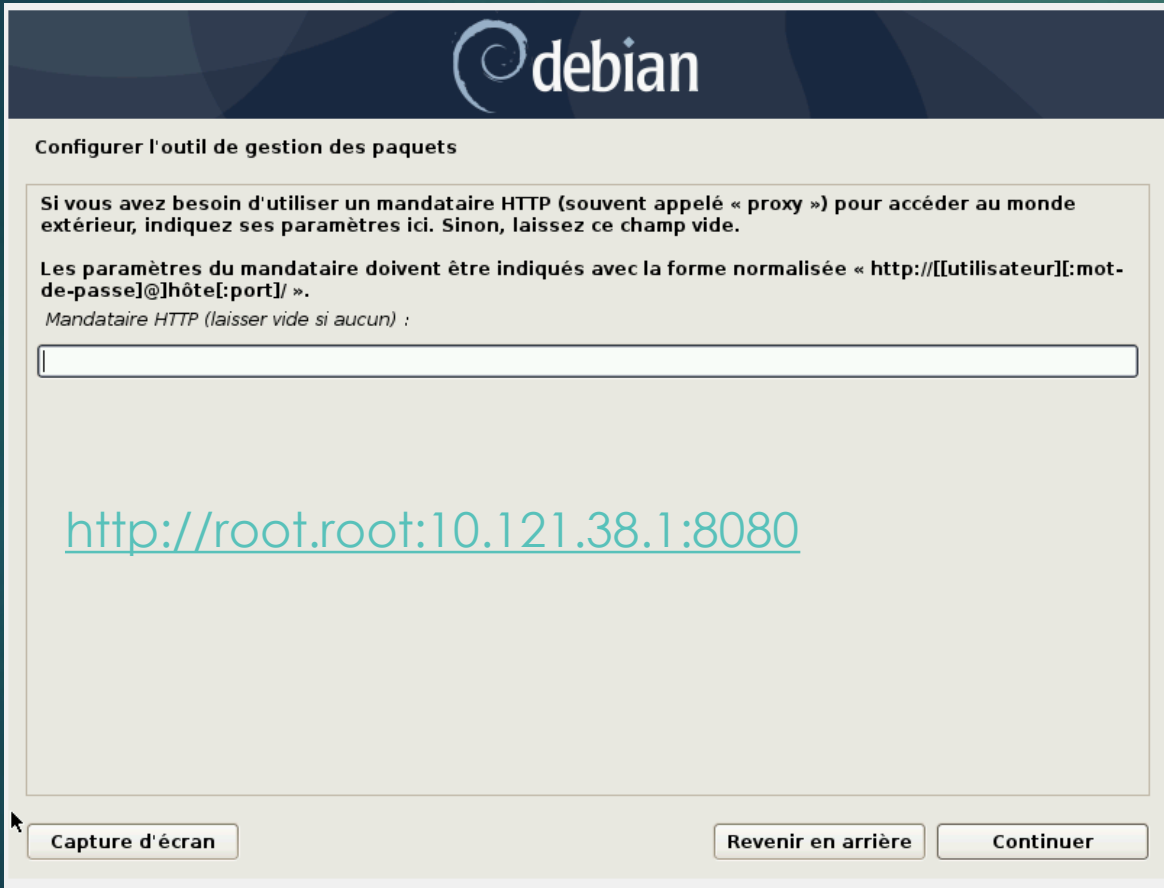
70 <div class="u-clearfix u-image u-shading u-section-1" id="sec-160e" data-image-width="1600" data-image-height="900">
71 <div class="u-clearfix u-sheet u-sheet-1">
72 <h1 class="u-align-center u-custom-font u-text u-text-1">SUIVI DE COMMANDE</h1>
73 <h1 class="u-align-center u-custom-font u-text u-text-2"> SUIVRE VOTRE COMMANDE SIMPLEMENT<span style="font-weight: 700;"></span>
74 </h1>
75 </div>
76 </div>
77 <div class="u-clearfix u-section-2" id="sec-ae37">
78 <div class="u-clearfix u-sheet u-sheet-1">
79 <div class="u-clearfix u-custom-html u-expanded-width u-custom-html-1">
80 <!-- Code de suivi avec auto-détection du service de transport -->
81 <script type="text/javascript" src="//s.trackingmore.com/plugins/v1/buttonCurrent.js"></script>
82 <div style="width: 100%; margin: 0 auto; text-align: center;">
83 <form role="form" action="//track.trackingmore.com" method="get" onsubmit="return false">
84 <div class="TM_input-group">
85 <input type="text" class="TM_my_search_input_style" id="button_tracking_number" placeholder="Numéro de suivi" name="button_t
86 <span class="TM_input-group-btn">
87 <button class="TM_my_search_button_style" id="query" type="button" onclick="return doTrack()" style="background-color: #
88 </span>
89 </div>
90 <input type="hidden" name="lang" value="fr">
91 <input id="button_express_code" type="hidden" name="lang" value="">
92 <input type="hidden" value="" name="recaptchaResponse">
93 </form>
94 <div id="TRNum"></div>
95 </div>
96 <style> #button_tracking_number { border-color: #85BB65; }
97 _search_button_style { background-color: #85BB65; }
98 screen and (max-width: 600px) {
99 put-group { display:block; }
100 n_tracking_number { border-radius:0; }
101 _search_button_style { margin-top:15px; display:block; width:100%; border-radius:0; }
102 yle>
103 </div>
104 </div>


```

- Utilisation de NicePage
- Reprends la charte graphique du site de CoopNoix
- Ajout d'un script pour suivre un colis

Cahier des charges : Base de données

7



 **debian**


Configurer l'outil de gestion des paquets

Si vous avez besoin d'utiliser un mandataire HTTP (souvent appelé « proxy ») pour accéder au monde extérieur, indiquez ses paramètres ici. Sinon, laissez ce champ vide.

Les paramètres du mandataire doivent être indiqués avec la forme normalisée « `http://[[utilisateur]:mot-de-passe]@hôte[:port]/` ».

Mandataire HTTP (laisser vide si aucun) :

<http://root.root:10.121.38.1:8080>

 Capture d'écran Revenir en arrière Continuer

- Création d'un serveur WEB
- Créer une base de données
- Avec PhpMyAdmin et Maria DB
- Importation du site WEB

Cahier des charges : Base de données

8

```
sudo apt install mariadb-server apache2  
systemctl status mariadb #permet de vérifier si mariadbsys est déjà install  
sudo apt install php7.3 php-mysql php-xml
```

Since July 2015 all phpMyAdmin releases are cryptographically signed by the releasing developer. You should verify that the signature matches the archive you have downloaded. Verification instructions are placed in our documentation in the [Verifying phpMyAdmin releases](#) chapter.

phpMyAdmin 5.1.1

Released 2021-06-04, see [release notes](#) for details.

Current version compatible with PHP 7.1 and newer and MySQL/MariaDB 5.5 and newer.

File	Size	Verification
phpMyAdmin-5.1.1-all-languages.zip	14.1 MB	[PGP] [SHA256]
phpMyAdmin-5.1.1-all-languages.tar.gz	12.8 MB	[PGP] [SHA256]
phpMyAdmin-5.1.1-all-languages.tar.xz	7.4 MB	[PGP] [SHA256]
phpMyAdmin-5.1.1-english.tar.gz	8.3 MB	[PGP] [SHA256]
phpMyAdmin-5.1.1-english.tar.xz	5.4 MB	[PGP] [SHA256]
phpMyAdmin-5.1.1-english.zip	9.8 MB	[PGP] [SHA256]
phpMyAdmin-5.1.1-source.tar.xz	18.0 MB	[PGP] [SHA256]

phpMyAdmin 4.9.7

Released 2020-10-15, see [release notes](#) for details.

Copier l'adresse du lien

apt install wget

wget l'adresse du lien

```
user@SRV-DB: /var/www/html$
```

Elio COLLIN Louis DÉPRÉS Hadrien ROMMEL Mathis LACEPPE

Solution opérée: Base de données

Problème rencontré : le fichier est lié à celui du host

[illegible]

Solution -l pour délier tout en renommant le fichier

décompresser le fichier obtenu avec
tar xvf le nom du fichier

supprimer le fichier .tar.gz

rm le nom du fichier

renommer le fichier obtenu en phpmyadmin

```
mv le nom du fichier phpmyadmin
```

```
user@SRV-DB:/var/www/html/Coopenoix$ cp coppnoix\ doc Coopenoix-Doc -l -r
user@SRV-DB:/var/www/html/Coopenoix$
```

Solution opérée: Base de données

10

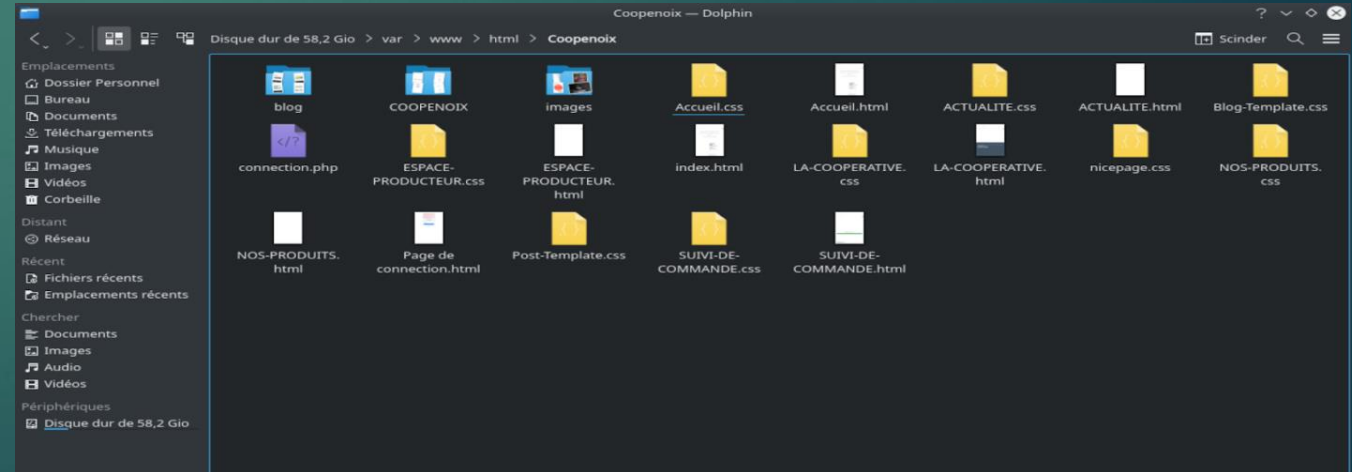
Création d'utilisateurs :
mysql -p

SET PASSWORD FOR
root@localhost=PASSWORD('root');

GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO root@localhost
IDENTIFIED BY 'root' WITH GRANT OPTION;

```
cd /etc/mysql/mariadb.conf.d  
nano 50-serveur.cnf  
bin-address =0.0.0.0  
systemctl restart mariadb
```

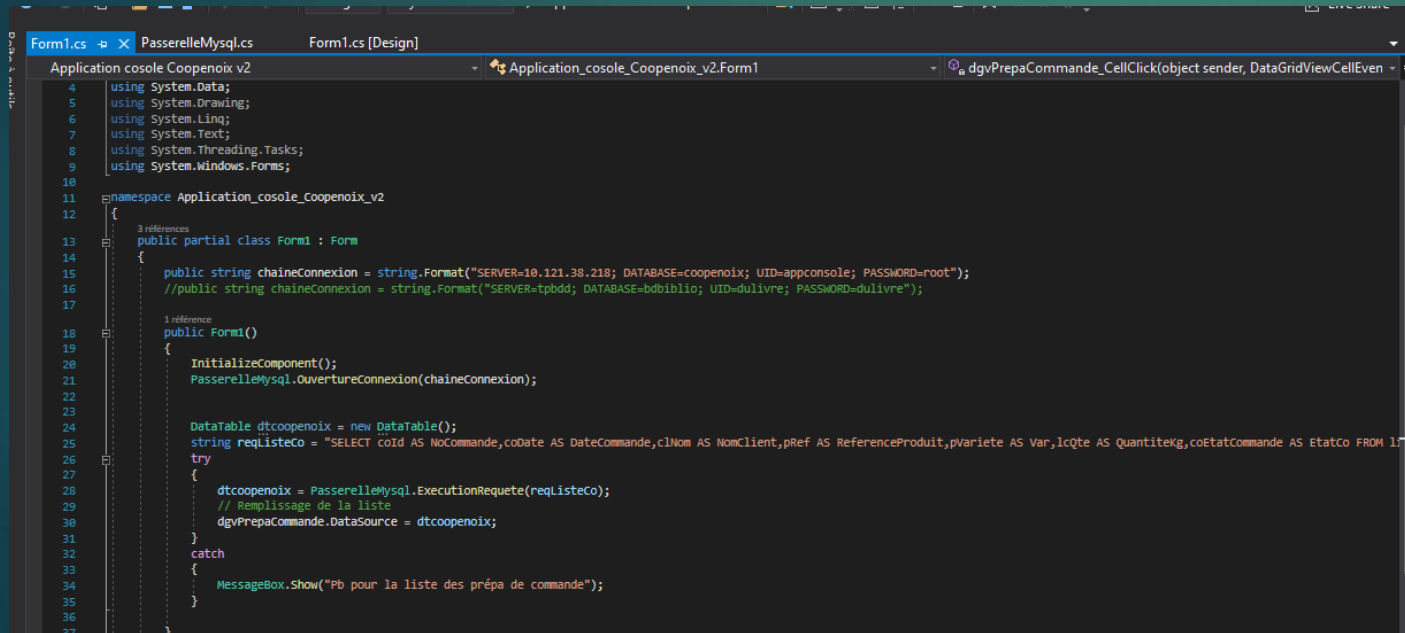
une fois le système opérationnel ajouter les fichier
de conf du site coopenoix



Elio COLLIN Louis DÉPRÉS Hadrien ROMMEL Mathis LACEPPE

Cahier des charges : Application C#

11



```
Form1.cs x PasserelleMysql.cs Form1.cs [Design]
Application cosole Coopenoix v2
Application_cosole_Coopenoix_v2.Form1
dgvPrepaCommande_CellClick(object sender, DataGridViewCellEven

4 using System.Data;
5 using System.Drawing;
6 using System.Linq;
7 using System.Text;
8 using System.Threading.Tasks;
9 using System.Windows.Forms;
10
11 namespace Application_cosole_coopenoix_v2
12 {
13     3 références
14     public partial class Form1 : Form
15     {
16         public string chaineConnexion = string.Format("SERVER=10.121.38.218; DATABASE=coopenoix; UID=appconsole; PASSWORD=root");
17         //public string chaineConnexion = string.Format("SERVER=tpbdd; DATABASE=bdbiblio; UID=dulivre; PASSWORD=dulivre");
18
19         1 référence
20         public Form1()
21         {
22             InitializeComponent();
23             PasserelleMysql.OuvertureConnexion(chaineConnexion);
24
25             DataTable dtcoopenoix = new DataTable();
26             string reqListeCo = "SELECT coId AS NoCommande, coDate AS DateCommande, clNom AS NomClient, pRef AS ReferenceProduit, pVariate AS Var, lcQte AS QuantiteKg, coEtatCommande AS EtatCo FROM 1.
27             try
28             {
29                 dtcoopenoix = PasserelleMysql.ExecutionRequete(reqListeCo);
30                 // Remplissage de la liste
31                 dgvPrepaCommande.DataSource = dtcoopenoix;
32             }
33             catch
34             {
35                 MessageBox.Show("Pb pour la liste des prépa de commande");
36             }
37         }
38     }
39 }
```


- Créer une application en C#
- Visualiser les différents état d'une commande
- Modifier état avancement d'une commande

Elio COLLIN Louis DÉPRÉS Hadrien ROMMEL Mathis LACEPPE

Solution opérée : Application C#

12

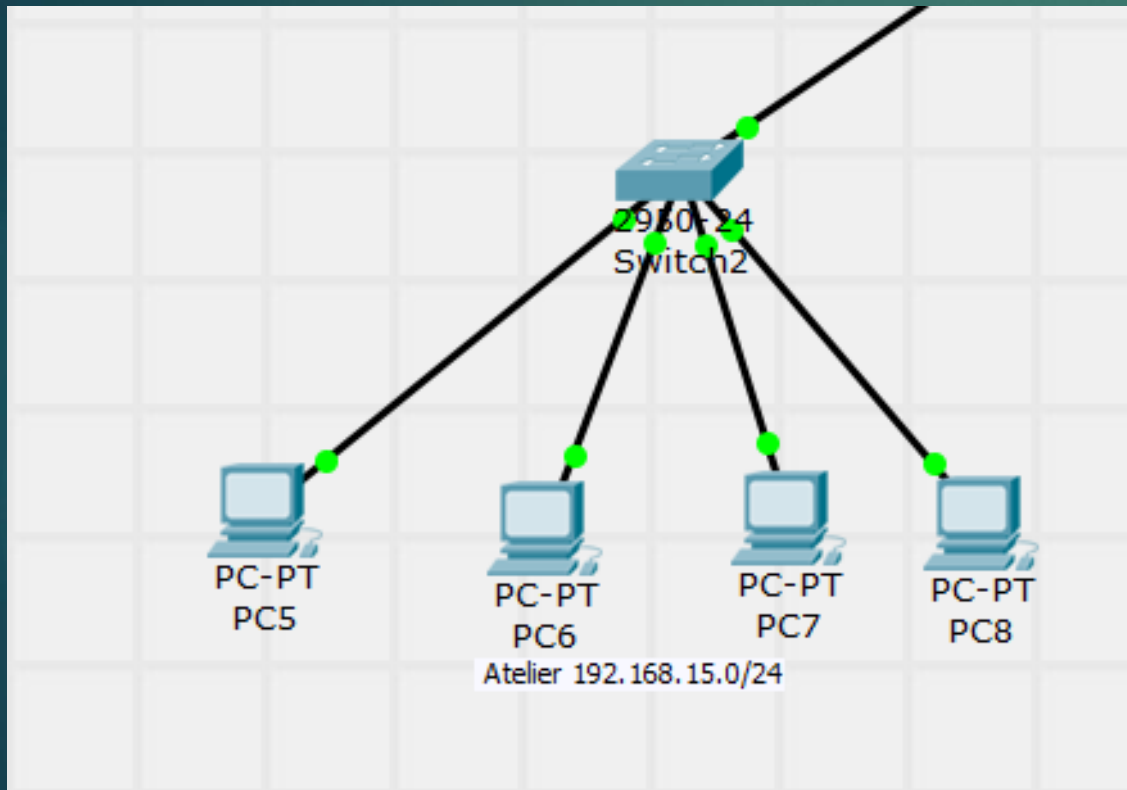


	NoCommande	DateCommande	NomClient	ReferenceProduit	Var	QuantiteKg	EtatCo
	8	29/10/2021	Monoprix	15	Parisienne	700	<input checked="" type="checkbox"/>
	8	29/10/2021	Monoprix	23	Franquette	1500	<input type="checkbox"/>
	8	29/10/2021	Monoprix	35	Mayette	800	<input type="checkbox"/>
	9	31/10/2021	E.Leclerc	15	Parisienne	700	<input type="checkbox"/>

- Création tableau en C# et WindowsForm
- Avec les informations de la base de données
- Ajouter une case à cocher pour modifier état commande dans base de donnée

Cahier des charges : Adaptation réseau

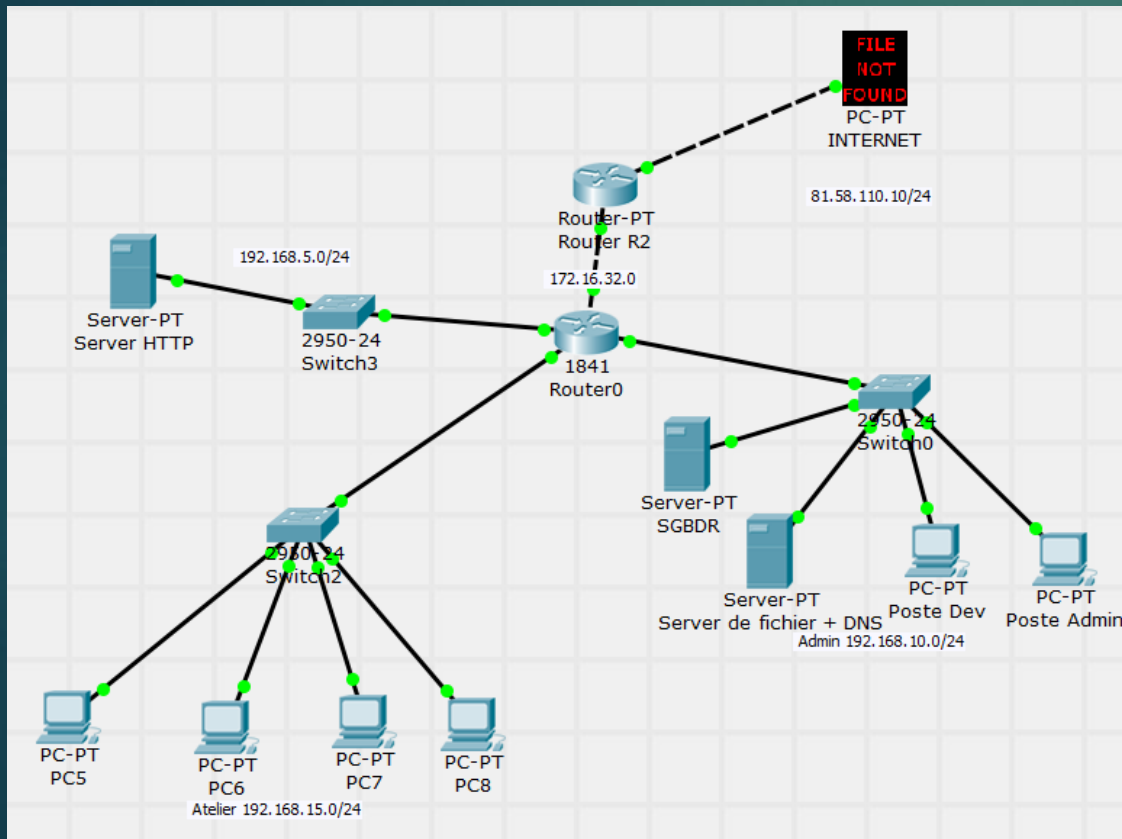
13



- Pouvoir installer un nouveau réseau avec l'installation de 4 postes informatiques
- Avec des règles d'adressage IP
- Une évaluation des coûts de modification
- Un prototype du nouveau réseau avec les paramètres à spécifier
- Des conclusions des différents tests

Solution opérée : Adaptation Réseau

14



- Installation du nouveau réseau pour l'atelier à partir du routeur n°1
- Ajout des 4 postes demandés
- Adresse IP de 192.168.15.10 à 192.168.15.13

CONCLUSION

Elio COLLIN Louis DÉPRÉS Hadrien ROMMEL Mathis LACEPPE