Documentation technique

Pro à Pro - Planning des réceptions à venir - 2024



Table des matières

I. Introduction	3
A. Entreprise	3
B. Objectif	3
C. Vue d'ensemble	3
II. Architecture Global	4
A. Positionnement de la fonctionnalité	4
B. UML	5
III. Description de l'interface utilisateur	6
A. Filtre	6
B. Planning	6
IV. Backend (Côté Serveur)	9
A. Utilisation de fonction	9
1. Vérification du token	9
2. Vérification de la tâche	9
B. Nouveaux Web Services	10
1. Fournisseurs	10
2. Réceptions fournisseurs	10
3. Informations réception	10
4. Détails commande	10
V. Frontend (Côté Client)	12
A. Langages et technologies	12
B. AJAX	12
1. Réceptions fournisseurs	12
2. Informations réception	13
3. Détails commande	13
VI. Annexes	15
A. Fournisseurs	15
1. Contrôleur	15
2. Manager	15
B. Réceptions fournisseurs	16
1. Contrôleur	16
2. Manager	16
C. Informations réception	18
1. Contrôleur	18
2. Manager	18
D. Détails commande	20
1. Contrôleur	20
2 Manager	20

I. Introduction

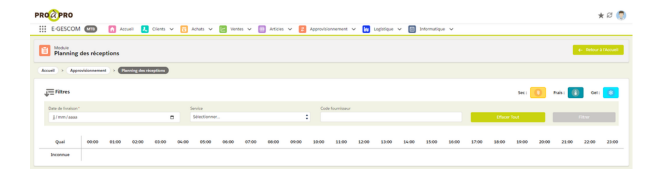
A. Entreprise

Pro à Pro est une entreprise française d'environ 1 000 salariés. Elle est spécialisée dans la distribution de produits alimentaires frais et de qualité. Avec son réseau de logistique avancé, Pro à Pro livre ses clients en 24h.

B. Objectif

L'objectif de la fonctionnalité est de pouvoir visualiser les réceptions des commandes des fournisseurs. Cela permettra d'afficher sur un planning, par différent bloc distinguer par température, chaque commande fournisseur. On pourra ensuite avoir les détails de la commande en cliquant sur le bloc correspondant. Il est possible aussi de filtrer les commandes par date de réception, température et code fournisseur.

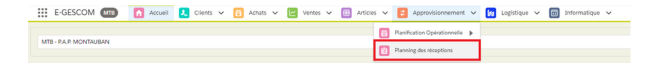
C. Vue d'ensemble



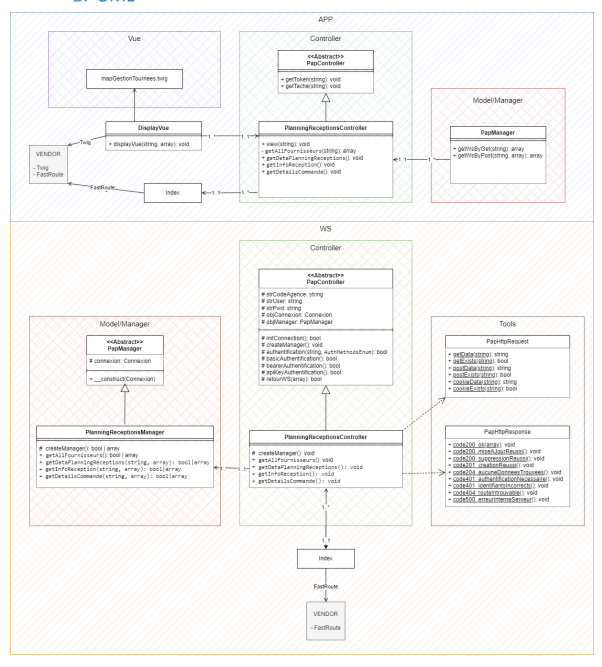
II. Architecture Global

A. Positionnement de la fonctionnalité

La fonctionnalité se trouve dans l'application web E-Gescom. Dans la catégorie "Approvisionnement > **Planning des réceptions**". On peut y accéder grâce à la barre de navigation ou par la page d'accueil. Pour pouvoir accéder à cette fonctionnalité il faut avoir la tâche "GESWPLREC".

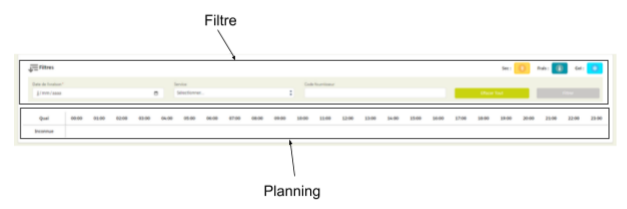


B. UML



III. Description de l'interface utilisateur

L'interface utilisateur sur E-GESCOM pour la fonctionnalité de planning des réceptions à venir se présente en deux parties. La première est le filtre. La seconde partie est le planning.



A. Filtre

Le filtre contient 3 champs :

- **Date de livraison** : Permet de filtrer sur la date de livraison d'une commande. (Obligatoire)
- **Températures** : Permet de filtrer sur la température des commandes (Sec, Frais ou Gel).
- **Code fournisseur** : Permet de filtrer un fournisseur précis..

Le filtre contient aussi 2 boutons :

- **Effacer tout** : Permet d'effacer tous les éléments du filtre et le résultat afficher sur la map.
- **Filtrer**: Permet de filtrer avec les champs remplis dans le filtre.

B. Planning

Le planning permet d'afficher la résultante du filtre après avoir appuyé sur le bouton Filtrer. Elle affichera toutes les commandes par fournisseurs qui ont une date de livraison égale à celle entrée dans le filtre.

Chaque bloc de commande par fournisseur à une couleur attitrée ce qui correspond à sa température mais aussi un quai qui peut être connu ou inconnu.



Si on clique sur un bloc correspondant à une réception d'un fournisseur, il y un modal qui s'ouvre affichant les informations de la livraison et le détails des différentes commandes passer au fournisseur dont la livraison est pour la date entrée dans le filtre.

Infos réception

Code fournisseur : 400034 Nom fournisseur : AMAND SAS Date de livraison : 18/12/2023 Heure de livraison : 06:00

Service :

Quai de réception : Inconnu

Commandes :

Details Cde 1048974 Cde 1048977

Nombre de commande : 2 Nombre total de palette : 1 Poids brut total : 346.24 kg Volume total : 0.856 m³

En premier lieu nous avons les informations de la réception avec le code fournisseur, son nom, la date de livraison, l'heure de livraison, la température et le quai de réception. Ensuite là où il y a les différents onglets on peut retrouver l'onglet général "Détails" où l'on retrouve les informations générales de toutes les commandes et ensuite sur les autres onglets on a les informations détaillées de chaque commande comme ci-dessous.

Commandes: Cde 1048974 Cde 1048977 Details Numéro de commande : 1048974 Créateur de la commande : PEREZ Bertrand Nombre de palette : 1 Poids brut: 173.12 kg **Volume**: 0.367 m³ Détails de la commande : Afficher 10 v éléments Rechercher: Activité Code article | Unité de vente 🗼 Désignation Quantité 🝦 Marque Prix brut 🍦 Boudin blanc BN 125g x8 5.2925€ FRA 157729 SCH - Sachet Bernaudeau 160

1

Précédent

Suiv

Affichage de 1 à 1 sur 1 éléments

IV. Backend (Côté Serveur)

A. Utilisation de fonction

1. Vérification du token

- Nom: checkToken
- **Description**: Vérifier si l'utilisateur est bien connecté avant de lui afficher la page.
- Classe : PapController
- Paramètre : Aucun
- Retour : Aucun
- Exemple: \$this->checkToken();
- Code:

```
public function checkToken(): void
{
    if (empty($_SESSION["token"])) {
        header("Location: /app/");
    }
}
```

2. Vérification de la tâche

- Nom: checkTache
- **Description**: Vérifier si l'utilisateur à les droits pour pouvoir accéder à la page.
- Classe : PapController
- Paramètre :
 - Nom de la tâche → Obligatoire
- Retour : Aucun
- Exemple: \$this->checkTache("GESWPLREC");
- Code :

```
public function checkTache(string $tache): void
{
        $tache = strtoupper($tache);
        $agence = $_GET["agence"];
        if (array_key_exists($tache, $_SESSION["Tache_Menu_Dashboard"]) &&
        ($_SESSION["Tache_Menu_Dashboard"][$tache]["ACCES"] != "0")) {
            header("Location: /app/dashboard?agence=" . $agence);
            exit();
        }
}
```

B. Nouveaux Web Services

1. Fournisseurs

• **Description** : Permet de récupérer tous les fournisseurs.

Route:

> API: POST

> Paramètres : aucun

➤ URL:

/ws/approvisionnement/planning-receptions/{agence}/fournisseur

Code :

> Contrôleur : PlanningReceptionsController

Manager : <u>PlanningReceptionsManager</u>

2. Réceptions fournisseurs

- **Description** : Permet de récupérer toutes les réceptions de chaque fournisseur.
- Route:

> API : POST

- > Paramètre :
 - Date de livraison → Obligatoire
 - Température
 - Code fournisseur
- ➤ URL: /ws/approvisionnement/planning-receptions/{agence}/data
- Code :
 - > Contrôleur : PlanningReceptionsController
 - ➤ Manager : <u>PlanningReceptionsManager</u>

3. Informations réception

- **Description** : Permet de récupérer les informations d'une réception fournisseur.
- Route:

➤ API : POST

- > Paramètres :
 - Date de livraison → Obligatoire
 - Code fournisseur → Obligatoire
 - Température → Obligatoire
 - Heure de réception → Obligatoire
 - Quai de réception → Obligatoire
- ➤ URL:

/ws/approvisionnement/planning-receptions/{agence}/reception

- Code:
 - > Contrôleur : PlanningReceptionsController
 - ➤ Manager : <u>PlanningReceptionsManager</u>

4. Détails commande

• **Description** : Permet de récupérer le détail d'une commande d'une réception fournisseur.

- Route:
 - ➤ API : POST
 - > Paramètres :
 - Code fournisseur → Obligatoire
 - Numéro commande → Obligatoire
 - ➤ URL:

/ws/approvisionnement/planning-receptions/{agence}/commande

- Code:
 - ➤ Contrôleur : <u>PlanningReceptionsController</u>
 - ➤ Manager : <u>PlanningReceptionsManager</u>

V. Frontend (Côté Client)

A. Langages et technologies

- **TWIG**: Moteur de rendu permettant de construire une page avec des templates.
- Javascript : Langage de programmation côté client.
- **HTML**: Langage de balisage permettant de construire une page web.
- CSS: Langage permettant d'ajouter du style à la page.

B. AJAX

1. Réceptions fournisseurs

• Nom: getDataPlanningReceptions

• Paramètres :

date: Stringservice: String

> codeFournisseur : String

Méthode : POSTType : JSONCode :

```
function getDataClientCommandes(date, service = "", codeFournisseur =
"") {
      let data;
      $.ajax({
            async: false,
            type: "POST",
            url: "/ws/approvisionnement/planning-receptions/{{    agence
}}/data",
            data: {
                  date: date,
                  service: service,
                  codeFournisseur: codeFournisseur
            },
            dataType: "json",
            success: function (result) {
                  data = result;
            },
            error: function (req, err) {
                  console.log("Error : " + err);
            }
      });
      return data;
```

2. Informations réception

• **Nom**: getDataInfosReception

• Paramètres :

> Date de livraison : String

> Service de préparation : String

> Code fournisseur : String

> Heure de livraison : String

Quai de livraison : String

• Méthode: POST

• Type: JSON

• Code:

```
function getDataInfosReception(date, service, codeFournisseur, heure,
quai) {
      let data;
      $.ajax({
            async: false,
            type: "POST",
            url: "/ws/approvisionnement/planning-receptions/{{    agence
}}/reception",
            data: {
                  date: date,
                  service: service,
                  codeFournisseur: codeFournisseur,
                  heure: heure,
                  quai: quai
            },
            dataType: "json",
            success: function (result) {
                  data = result;
            },
            error: function (req, err) {
                  console.log("Error : " + err);
            }
      });
    return data;
```

3. Détails commande

• **Nom**: getDataDetailsCommande

• Paramètres :

> Code fournisseur : String

> Numéro de commande : String

• Méthode: POST

• Type: JSON

• Code:

```
function getDataDetailsCommande(codeFournisseur, numCommande) {
   let data;
   $.ajax({
        async: false,
       type: "GET",
        url: "/ws/approvisionnement/planning-receptions/{{    agence
}}/commande",
        data: {
            codeFournisseur: codeFournisseur,
            numCommande: numCommande
        },
        dataType: "json",
       success: function (result) {
            data = result;
        },
        error: function (req, err) {
            console.log("Error : " + err);
        }
   });
   return data;
```

VI. Annexes

A. Fournisseurs

1. Contrôleur

```
public function getAllFournisseurs(String $agence): void
{
    $boolConnexionReussi = $this->authentification($agence,
AuthMethodsEnum::BEARER);
    if (!$boolConnexionReussi) {
        return;
    }

    $this->createManager();
    $tabDonnees = $this->_objManager->getDataAllFournisseurs();

    if ($tabDonnees === false) {
        PapHttpResponse::code500_erreurInterneServeur();
    } elseif (!empty($tabDonnees)) {
        PapHttpResponse::code200_ok($tabDonnees);
    } else {
        PapHttpResponse::code204_aucuneDonneesTrouvees();
    }
}
```

2. Manager

B. Réceptions fournisseurs

1. Contrôleur

```
public function getDataPlanningReceptions(String $agence): void
{
      $boolConnexionReussi = $this->authentification($agence,
AuthMethodsEnum::BEARER);
     if (!$boolConnexionReussi) {
            return;
     }
     $date = PapHttpRequest::getData("date");
     $service = PapHttpRequest::getData("service");
     $codeFournisseur = PapHttpRequest::getData("codeFournisseur");
     $params = [
            "agence" => $agence,
            "date" => $date
     ];
     if (!empty($service)) {
            $params["service"] = $service;
     }
     if (!empty($codeFournisseur)) {
            $params["codeFournisseur"] = $codeFournisseur;
     }
     $this->createManager();
     $tabDonnees =
$this->_objManager->getDataPlanningReceptions($params);
     if ($tabDonnees === false) {
            PapHttpResponse::code500_erreurInterneServeur();
      } elseif (!empty($tabDonnees)) {
            PapHttpResponse::code200_ok($tabDonnees);
      } else {
            PapHttpResponse::code204 aucuneDonneesTrouvees();
     }
```

2. Manager

```
public function getDataPlanningReceptions(Array $params) {
```

```
$request = "select zcefo as code_fournisseur,
                    zfnom as nom_fournisseur,
                    zcesv as service,
                    zcefi as date livraison,
                    zcehl as heure livraison,
                    zcect as code_transporteur,
                    zcent as nom_transporteur,
                    zcequ as quai reception,
                    count( distinct zcenc) as Nbre_commande,
                    case sum(zcepc)
                        when 0 then f_mteqpa( zceag, sum(ARLONG *
ARLARG * ARHAUT * ZCDQC)/ 1000000000, sum(ARPB * ZCDQC)/ 1000)
                        else sum(zcepc) end as estimation palettes,
                    sum(ARPB * ZCDQC)/ 1000 as poids_brut,
                    sum(ARLONG * ARLARG * ARHAUT * ZCDQC)/ 1000000000 as
volume
                from adcfen
                join adcfde on zceag = zcdag and zcenc = zcdnu and ZCDAN
= 'N'
                join gcarte on zcdar = arartt
                join adfoba on zcefo = zffou
                where zceag = ?
                  and zceru = 'N'
                  and zcean = 'N'
                  and zcefi = ?
                  " . (array key exists("service", $params) ? " and
zcesv = ?" : "") . (array_key_exists("codeFournisseur", $params) ? " and
zcefo = ?" : "") .
                  group by zcefo,
                   zfnom,
                    zcesv,
                    zcefi,
                    zcehl,
                    zcect,
                    zcent,
                    zcequ,
                    zceag
                order by zcequ;";
     try {
           return $this->_connexion->requeteDb($request, $params,
true);
     } catch (Error $e) {
           return false;
      }
```

C. Informations réception

1. Contrôleur

```
public function getDataInfoReception(String $agence): void
      $boolConnexionReussi = $this->authentification($agence,
AuthMethodsEnum::BEARER);
      if (!$boolConnexionReussi) {
             return;
      $date = PapHttpRequest::getData("date");
      $service = PapHttpRequest::getData("service");
      $codeFournisseur = PapHttpRequest::getData("codeFournisseur");
      $heure = PapHttpRequest::getData("heure");
      $quai = PapHttpRequest::getData("quai");
      $params = [
             "agence" => $agence,
             "date" => $date,
             "service" => $service,
             "codeFournisseur" => $codeFournisseur,
             "heure" => intval($heure),
             "quai" => $quai
      ];
      $this->createManager();
      $tabDonnees = $this->_objManager->getInfoReception($params);
      if ($tabDonnees === false) {
             PapHttpResponse::code500 erreurInterneServeur();
      } elseif (!empty($tabDonnees)) {
             PapHttpResponse::code200 ok($tabDonnees);
      } else {
             PapHttpResponse::code204_aucuneDonneesTrouvees();
      }
```

2. Manager

```
zcent as nom transporteur,
                   zceic as createur_commande,
                   upnm as nom_createur_commande,
                   zcequ as quai reception,
                   case zcepc
                       when 0 then f_mteqpa( zceag, sum(ARLONG * ARLARG
* ARHAUT * ZCDQC)/ 1000000000, sum(ARPB * ZCDQC)/ 1000)
                        else zcepc end as nbre_palette_sur_commande,
                    sum(ARPB * ZCDQC)/ 1000 as poids_brut,
                    sum(ARLONG * ARLARG * ARHAUT * ZCDQC)/ 1000000000 as
volume
                from dcf fr.adcfen
                join adcfde on zceag = zcdag and zcenc = zcdnu and ZCDAN
= 'N'
               join gcarte on zcdar = arartt
               join adutil on zceic = uprf
               where zceag = ? -- agence en cours
                 and zceru = 'N' -- cde non recue
                 and zcean = 'N' -- cde non annulée
                  and zcefi = ?
                                  -- à choisir dans les filtres
                 and zcesv = ?
                                   -- choix possible dans les filtres
mais pas obligatoire
                  and zcefo = ? -- fournisseur choisi lors du clic
                 and zcehl = ?
                                   -- heure de livraison choisi lors du
clic
                 and zcequ = ?
                                 -- quai choisi lors du clic
               group by zcefo,
                   zcesv,
                   zcenc,
                   zcerc,
                   zcefi,
                   zcehl,
                   zcect,
                   zcent,
                   zceic,
                   zcequ,
                   zcepc,
                   upnm,
                   zceag ;";
     try {
           return $this->_connexion->requeteDb($request, $params,
true);
     } catch (Error $e) {
           return false;
     }
```

D. Détails commande

1. Contrôleur

```
public function getDetailsCommande(String $agence): void
{
      $boolConnexionReussi = $this->authentification($agence,
AuthMethodsEnum::BEARER);
     if (!$boolConnexionReussi) {
            return;
     }
     $codeFournisseur = PapHttpRequest::getData("codeFournisseur");
     $numCommande = PapHttpRequest::getData("numCommande");
     $params = [
            "agence" => $agence,
            "codeFournisseur" => $codeFournisseur,
            "numCommande" => $numCommande
     ];
     $this->createManager();
     $tabDonnees = $this->_objManager->getDetailsCommande($agence,
$params);
     if ($tabDonnees === false) {
            PapHttpResponse::code500_erreurInterneServeur();
     } elseif (!empty($tabDonnees)) {
            PapHttpResponse::code200 ok($tabDonnees);
      } else {
            PapHttpResponse::code204_aucuneDonneesTrouvees();
      }
```

2. Manager

```
else (' - ' concat trim(tltxt)) end) as libelle_tournee
                   from gcto
                  right join dic_plth on code_plth = tlplt and supr_plth = 'N'
                   where tlage = ?
                   and tlann = 'N'
                   order by trim(code_plth), trim(tltol);";
  try {
      return $this->_connexion->requeteDb($strRequest, $params, true);
  } catch (Error $e) {
      return false;
  }
}
Insérer une commande dans une tournée
Contrôleur
public function insertCmdToTournee(string $agence) {
  $connexion = $this->authentification($agence, AuthMethodsEnum::BEARER);
  if (!$connexion) {
      return;
  $agence = urldecode(PapHttpRequest::getData("agence", ""));
  $commande = intval(urldecode(PapHttpRequest::getData("commande", 0)));
  $date = urldecode(PapHttpRequest::getData("date"));
  $plateforme = urldecode(PapHttpRequest::getData("plateforme", ""));
  $tournee = urldecode(PapHttpRequest::getD
```