

Problématique :

Monsieur Dupont a changé sa manière de gérer son supermarché et ses employés, cependant il s'est rendu compte que ses outils informatiques n'étaient plus adaptés à sa nouvelle gestion. C'est pourquoi il souhaite avoir une nouvelle application répondant à sa nouvelle gestion du supermarché afin de pouvoir mieux répartir ses employés dans celui-ci et établir les planning pour chaque semaine.

Description :

Il souhaite découper le supermarché par sections (ex: boucherie, jardin, informatique ...). Ces sections auront chacune un responsable, cette personne sera alors le supérieur des employés assigné à cette même section, et devra gérer les stocks et la disponibilité des produits dans sa section. Les sections seront découpées en rayons et chaque rayon aura son propre responsable. De ce fait chaque employé, réparti dans les différents secteurs, aura ses responsabilités, ce qui fait partie de la nouvelle technique de management du supermarché.

De même la partie caisse du supermarché fonctionne un peu de la même manière que les sections. Elle sera découpée en fonction du type de caisse (ex : caisse classique, caisse rapide, caisse chariot à chariot ...). Chaque type de caisses aura son responsable qui gèrera les employés aux caisses de leur section. Les employés de caisse seront eux-mêmes responsables de leur propre caisse.

Monsieur Dupont souhaite que les employés ne restent pas au même poste chaque semaine, c'est pourquoi un responsable de section peut la semaine suivante être placé par exemple en employé de caisse. Il souhaite que ses employés soient capables de travailler dans n'importe quel poste dans son supermarché.

Fonctionnalités de l'application :

Elle devra permettre :

- La gestion des différents employés
- La répartition des employés dans le supermarché pour chaque semaine
- Respecter les taux horaires des employés
- Fournir un planning pour chaque employé