



Gestion des rendez-vous d'une clinique

REALISER PAR :

Ali Houssene Silahi

Cheikh Tidiane Thiam

Thierno Mamoudou Sabaly

Faculté des Sciences et Technique(FST)/Département Maths-Info
Laboratoire d'Algèbre de Cryptographie de Géométrie Algébrique et Application(LACGAA)
Transmission des Données et Sécurité de l'Information
(TDSI)

Introduction

La gestion s'oriente dans un cadre de planification et de contrôle.

Introduction

La gestion s'oriente dans un cadre de planification et de contrôle. Posons nous la question à savoir comment gérons nous nos rendez-vous ?

Introduction

La gestion s'oriente dans un cadre de planification et de contrôle. Posons nous la question à savoir comment gérons nous nos rendez-vous ?

Réponse immédiate : nous utilisons des **bloc-notes**

Introduction

La gestion s'oriente dans un cadre de planification et de contrôle. Posons nous la question à savoir comment gérons nous nos rendez-vous ?

Réponse immédiate : nous utilisons des **bloc-notes**

ces derniers sont de moins en moins user devant les agendas, qui sont au préalable munis d'un **calendrier**. Les agendas sont en plus un peu orientés dans le sens de notre sujet d'aujourd'hui. . .

Introduction

La gestion s'oriente dans un cadre de planification et de contrôle. Posons nous la question à savoir comment gérons nous nos rendez-vous ?

Réponse immédiate : nous utilisons des **bloc-notes**

ces derniers sont de moins en moins user devant les agendas, qui sont au préalable munis d'un **calendrier**. Les agendas sont en plus un peu orientés dans le sens de notre sujet d'aujourd'hui. . .

De ce fait, nous avons convenu de créer une application de type agenda (agenda électronique) qui s'orientera dans la gestion des rendez-vous d'une clinique.

Introduction

La gestion s'oriente dans un cadre de planification et de contrôle. Posons nous la question à savoir comment gérons nous nos rendez-vous ?

Réponse immédiate : nous utilisons des **bloc-notes**

ces derniers sont de moins en moins user devant les agendas, qui sont au préalable munis d'un **calendrier**. Les agendas sont en plus un peu orientés dans le sens de notre sujet d'aujourd'hui. . .

De ce fait, nous avons convenu de créer une application de type agenda (agenda électronique) qui s'orientera dans la gestion des rendez-vous d'une clinique. Elle contiendra au préalable le **planning de tout le personnel** pour permettre de savoir, par exemple, si un médecin X sera libre à une date A . . .

Fonctionnalités

L'application aura :

- ① Une page d'accueil avec une brève présentation de la clinique, un menu comportant l'ensemble des départements de la clinique (si la clinique est non spécialisée), un logo, les contacts. . .

Fonctionnalités

L'application aura :

- ① Une page d'accueil avec une brève présentation de la clinique, un menu comportant l'ensemble des départements de la clinique (si la clinique est non spécialisée), un logo, les contacts. . .
- ② Pour un département donné vous trouverez l'ensemble du personnel dans le secteur. Pour prendre rendez-vous, il faudra choisir un personnel.

Fonctionnalités

L'application aura :

- ① Une page d'accueil avec une brève présentation de la clinique, un menu comportant l'ensemble des départements de la clinique (si la clinique est non spécialisée), un logo, les contacts. . .
- ② Pour un département donné vous trouverez l'ensemble du personnel dans le secteur. Pour prendre rendez-vous, il faudra choisir un personnel.
- ③ Chez chaque personnel, se trouve son emploi du temps avec ces heures de rendez-vous, l'application prendra en compte les dates déjà prises. Donc on inscrit le client par son nom, prénom, âge, sexe, adresse, contact.

Fonctionnalités

L'application aura :

- 1 Une page d'accueil avec une brève présentation de la clinique, un menu comportant l'ensemble des départements de la clinique (si la clinique est non spécialisée), un logo, les contacts. . .
- 2 Pour un département donné vous trouverez l'ensemble du personnel dans le secteur. Pour prendre rendez-vous, il faudra choisir un personnel.
- 3 Chez chaque personnel, se trouve son emploi du temps avec ces heures de rendez-vous, l'application prendra en compte les dates déjà prises. Donc on inscrit le client par son nom, prénom, âge, sexe, adresse, contact.
- 4 Tout client inscrit se verra attribuer un numéro de rendez-vous et ticket où sera marquée la date du rendez-vous, le médecin et ses contacts, les renseignements sur le client.

Fonctionnalités

L'application aura :

- 1 Une page d'accueil avec une brève présentation de la clinique, un menu comportant l'ensemble des départements de la clinique (si la clinique est non spécialisée), un logo, les contacts. . .
- 2 Pour un département donné vous trouverez l'ensemble du personnel dans le secteur. Pour prendre rendez-vous, il faudra choisir un personnel.
- 3 Chez chaque personnel, se trouve son emploi du temps avec ces heures de rendez-vous, l'application prendra en compte les dates déjà prises. Donc on inscrit le client par son nom, prénom, âge, sexe, adresse, contact.
- 4 Tout client inscrit se verra attribuer un numéro de rendez-vous et ticket où sera marquée la date du rendez-vous, le médecin et ses contacts, les renseignements sur le client.
- 5 L'application permettra aussi de modifier, remplacer ou de supprimer des rendez-vous si nécessaires. Il y'aura d'autres fonctionnalités

Outils de developpement

Notre application sera programmée en C.

Une idée de ce programme, c'est qu'il sera constitué d'un ensemble de fonctions du genre :

- 1 Fonction d'accueil

Outils de developpement

Notre application sera programmée en C.

Une idée de ce programme, c'est qu'il sera constitué d'un ensemble de fonctions du genre :

- ① Fonction d'accueille
- ② Fonction d'enregistrement

Outils de developpement

Notre application sera programmée en C.

Une idée de ce programme, c'est qu'il sera constitué d'un ensemble de fonctions du genre :

- ① Fonction d'accueille
- ② Fonction d'enregistrement
- ③ Fonction de suppression

Outils de developpement

Notre application sera programmée en C.

Une idée de ce programme, c'est qu'il sera constitué d'un ensemble de fonctions du genre :

- ① Fonction d'accueil
- ② Fonction d'enregistrement
- ③ Fonction de suppression
- ④ Fonction de modification

Outils de developpement

Notre application sera programmée en C.

Une idée de ce programme, c'est qu'il sera constitué d'un ensemble de fonctions du genre :

- ① Fonction d'accueil
- ② Fonction d'enregistrement
- ③ Fonction de suppression
- ④ Fonction de modification
- ⑤ ...

En gros ce sera un ensemble de fonctions chacune avec son rôle dans l'application. Il y'aura sans doute l'intervention des fichiers et tant d'autres éléments du langage C.

Conclusion

Résumons

Tous ceci se résumerait à la création d'une application aux objectifs primaires seraient de pouvoir **enregistrer** des rendez-vous, permettre la **suppression** ou la **modification** de certains si nécessaire en tenant en compte le planning du personnel dans une clinique. Elle sera réalisée en C.