



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)

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

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

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

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 dreniers 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...

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 dreniers 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.

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 dreniers 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 . . .

L'application aura :

• Une page d'accueille 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...

- Une page d'accueille 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...
- Pour un département donné vous trouverez l'ensemble du personnel dans le secteur. Pour prendre rendez-vous, il faudra choisir un personnel.

- Une page d'accueille 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...
- Pour un département donné vous trouverez l'ensemble du personnel dans le secteur. Pour prendre rendez-vous, il faudra choisir un personnel.
- Ohez 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.

- Une page d'accueille 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...
- Pour un département donné vous trouverez l'ensemble du personnel dans le secteur. Pour prendre rendez-vous, il faudra choisir un personnel.
- Ohez 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.
- Tout client inscrit se verra attribuez un numéro de rendez-vous et ticket où sera marquée la date du rendez-vous, le médecin et ses contacts, les renseignement sur le client.

- Une page d'accueille 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...
- Pour un département donné vous trouverez l'ensemble du personnel dans le secteur. Pour prendre rendez-vous, il faudra choisir un personnel.
- 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.
- Tout client inscrit se verra attribuez un numéro de rendez-vous et ticket où sera marquée la date du rendez-vous, le médecin et ses contacts, les renseignement sur le client.
- ⑤ L'application permettra aussi de modifier, remplacer ou de supprimer des rendez-vous si nécessaires. Il y'aura d'autres fonctionnailités ≥

Notre application sera programmée en C. Une idée de ce programme, c'est qu'il sera constitué d'un ensemble de fonctions du genre :

Fonction d'accueille

Notre application sera programmée en C.

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

- Fonction d'accueille
- Ponction d'enregistrement

Notre application sera programmée en C.

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

- Fonction d'accueille
- Ponction d'enregistrement
- Fonction de suppression

Notre application sera programmée en C.

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

- Fonction d'accueille
- Ponction d'enregistrement
- Fonction de suppression
- Fonction de modification

Notre application sera programmée en C.

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

- Fonction d'accueille
- Ponction d'enregistrement
- Fonction de suppression
- 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 necessaire en tenant en compte le planning du personnel dans une clinique.

Elle sera réalisée en C.