

Gestion De projet

Cahier du Projet Système de réservation en ligne (SRL)

Jean Baptiste FLORIAL

DAO Thi Thuy Hong

Année académique : 2016-2017

Enseignant [HO Tuong Vinh]

RÉSERVATION EN LIGNE

Objectif:-

Ce système est une approche pratique et personnalisé pour la mise en place d'un système de réservation en ligne. Ce système a base web comprendra tous les champs nécessaires qui sont nécessaires pour développer un système de réservation en ligne. Ce système sera facile à utiliser et peut être utilisé par toute personne et pourra être administré par toute entreprise d'agence de voyage.

L'idée de base de ce projet est d'apporter un service assisté au client, en sauvegardant les données dans une base de données centrale qui peut être consulté par toute personne d'autoriser pour obtenir des informations, leur permettant de gagner du temps.

Système existant:

Ils existent plusieurs systèmes de réservation en ligne disponible, c'est système sont souvent très couteux et non personnalisé. D'autres, les passagers doivent remplir tous leurs détails nécessaires en utilisant un stylo et du papier qui implique travail manuel. Leurs principales problème est le temps d'attente. Après avoir perdu beaucoup de temps, les clients en mesure d'obtenir leurs réponses et parfois non réponse positive.

Système proposé:

Grâce à ce système les clients ne doivent pas attendre en ligne car ils seront en mesure d'obtenir leurs réponses en un seul clic. Les passagers seront en mesure de remplir leurs coordonnées ainsi que leurs détails voyage. Pour réserver leurs sièges, les utilisateurs devront d'abord chercher leurs types de voyages selon leurs besoins et après avoir obtenu le ticket correct, ils devront fournir le numéro de voyages. Après avoir appuyé sur le bouton approprié, il montrera son statut, si elle a été activée ou en cours. Formulaire d'annulation en ligne sera également disponible et d'annuler leur réservation, ils devront fournir à nouveau leur numéro de CR pour effectuer la tâche suivante.

Ce système prend en compte : Voyage en Bus, Train, Avion.

Nombre de modules: -

- 1. Formulaire d'enregistrement d'un nouveau compte
- 2. Formulaire de connexion.
- 3. Formulaire de réservation.
- 4. Formulaire d'annulation.
- 5. Champ de recherche
- 6. Formulaire de Contact (Demande d'aide)
- 7. Demande CR (Code Réservation).
- 8. Quitter.

Software Requirements:

Sera développé sur le système Windows 10 processeur i3

Language Web Technology Database

Browser: Any Web Server

Solution technique: Java, HTML, J2EE (JSBC, JSP, XML), MySQL, Tomcat 5.0