ECOLE DE MUSIQUE « MARIE SOL »



BTS SIO1

Bloc 1

CAPO Anne

Données pédagogiques

- ▶1.2.3 Traiter des demandes concernant les applications
- ▶1.3.3 Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation
- ▶1.4.1 Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet
- ▶1.4.2 Planifier les activités
- ▶1.4.3 Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts

Ecole de musique « MARIESOL »

Melle Marie SOL dirige l'école de musique « MARIESOL » dans le VAR à SIX-FOURS6LES-PLAGES.

Les élèves fréquentant cette école peuvent pratiquer d'un instrument, et étudier le solfège.

Les instruments actuellement pratiqués sont :

- le piano
- la guitare classique
- la trompette
- la batterie acoustique.

L'école possède plusieurs salles de cours dédiées à la pratique d'un instrument.

Melle SOL souhaite informatiser la gestion de l'école, pour cela elle a pris divers stagiaires en BTS informatique pendant 3 semaines. Le temps des stages étant court, aucune application n'a pu être réalisée.

Pour la gestion des instruments de musique

Melle SOL renseigne déjà un document crée sous un tableur répertoriant la liste des instruments présents dans l'école (cf Annexe 1).

Pour la gestion des inscriptions

Melle SOL utilise un document établit sous un traitement de textes (cf Annexe 2).

Pour la gestion des professeurs,

une fiche de renseignement existe également sous forme de fichier texte. (cf Annexe 3).

Un des stagiaires de BTS informatique qui a réalisé son stage a choisi d'utiliser la base de données MySQL et a créé une base de données relationnelle dont le modèle relationnel graphique est en annexe 6. Les tables sont renseignées (annexes 7). Marie SOL a à votre disposition la base de données .

Gestion des cours

Un cours de pratique instrumentale se déroule dans une salle de cours, avec un professeur et un élève, un jour de la semaine pendant 1 heure.

Il ne peut il y avoir plusieurs cours dans une salle à la même heure.

Gestion des interventions

De plus Melle SOL souhaite utiliser cette base pour gérer les interventions des accordeurs de pianos, de façon à pouvoir savoir par instrument, la date de la dernière intervention et le nom de l'accordeur de piano qui s'occupe de l'accorder.

Melle Marie SOL souhaiterait également gérer le traitement des demandes d'intervention des accordeurs de pianos qui sont pour l'instant difficiles à contrôler. En effet, compte tenu de leur utilisation journalière et intensive, les pianos doivent être accordés tous les mois.

La procédure actuelle est la suivante :

- le 15 de chaque mois Melle SOL envoie une demande à un accordeur de piano par piano à accorder. Les interventions peuvent s'échelonner sur 15 jours.
- L'accordeur se rend à l'école MARIESOL dans la salle concernée et après avoir accordé le piano, renseigne une fiche d'intervention, sur laquelle il mentionne l'état du piano. En effet lors de cette intervention il arrive que l'accordeur détecte un besoin de réparation.
- Le 30 de chaque mois, une fois tous les instruments accordés, Melle SOL, envoie un accusé réception à l'accordeur de piano, et dresse une liste des pianos à réparer, afin de faire intervenir un spécialiste.

Un stagiaire de BTS SIO a commencé à réaliser une application en Php en connexion à une base Mysql. Il a réalisé la base de données grâce aux différentes règles de gestion et aux Annexes 1 à 3. Vous trouverez le modèle relationnel en Annexe 4.

Mission

Vous assistez Melle Marie SOL dans l'étude de l'organisation de son projet d'informatisation afin qu'elle puisse réaliser un intranet pour gérer son école. Au vu de toutes ces informations il vous est demandé :

- 1. De vérifier la base de données par rapport aux attentes de Mme Marie SOL
- 2. De modifier l'application :

A l'aide des pages web du dossier Intranet Marisol et du cours Php : réaliser les pages :

- Liste discipline.php, Saisie discipline.php et new discipline.php.
- Liste professeurs.php, Saisie professeur.php et new professeur.php.
- affichage_planning.php, ajout_cours.php

Organisation:

Vous trouverez un dossier mariesol_etudiant sur le partage. (cf Annexe 6)

Vous réaliserez ce projet par groupe de 4 (4 SLAM 2 SISR). Vous utiliserez la méthode agile kanban, vous vous aiderez donc du logiciel Trello.



Liste des instruments de l'école MARIESOL

ECOLE MARIESOL

Instrument	marque	date de fabrication	numéro de série	date d'achat	Salle de cours
Piano noir droit	Kawai	01/08/1990	123456	15/05/2008	salle Clémenti
Piano blanc droit	Nordiska	17/01/2000	654321	26/03/2000	salle Chopin
Piano noir demi-queue	Yamaha	20/10/1981	789123	11/09/1999	salle concert Schubert
Piano noir à queue	Kawai	16/11/1996	456789	27/07/1998	salle Beethoven
Piano numérique noir	Yamaha	20/05/2003	987654	26/07/2004	salle Bach
Batterie acoustique noir silver	TAMA imperial	26/03/2007	345123	30/01/2009	salle Mullen
Trompette	Stag	28/01/2006	234567	09/07/2008	salle Armstrong



Fiche inscription élève

ECOLE MARIESOL

Le 30 juin 2021

Nom:	TOLOSA
Prénom :	Lisa
Date de naissance	02/11/1996
Adresse :	rue de la volonté
	83140 SIX FOURS LES PLAGES
Téléphone :	04.94.00.00.02.
Discipline :	Pratique Piano



Fiche de renseignements

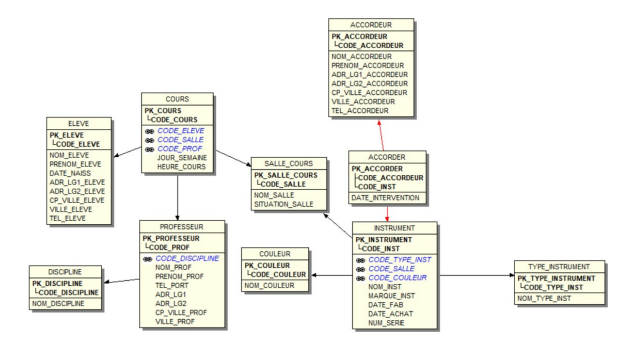
enseignant

ECOLE MARIESOL

Le 1^{er} septembre 2021

Nom:	ARPEGE
Prénom :	Annie
Adresse:	rue de la mélodie
	
	83140 SIX FOURS LES PLAGES
Téléphone :	06.28.45.64.23.
Discipline enseignée :	Piano

Annexe 4 : Modèle relationnel Base de données MARIESOL



Annexe 5 : Extraits du contenus des tables de la base MARIESOL

Table discipline

code_discipline	nom_discipline
10	pratique piano
11	pratique batterie
12	pratique trompette
14	pratique guitare
15	solfège

Table **eleve**

code_elev	e nom_eleve	prenom_eleve	date_naiss	adr_lg1_elev e	adr_lg2_ele ve	cp_ville_ eleve	ville_eleve	tel_eleve
				· ·	•	CICVC		
3	0 CONCERTO	Marie	28/02/1994	rue des fleurs		83140	six fours les plages	0494000001
3	1 TOLOSA	Lisa	02/11/1996	rue de la volonté		83140	six fours les plages	0494000002
3	2 JOUEUR	Marc	09/10/1999	avenue des étoiles		83140	six fours les plages	0494000003

Table instrument

code_inst	nom_inst	marque	date_fab	date_achat	num_serie	couleur	code_type_ inst	code_salle
1	Piano	Kawai	01/08/1990	15/05/2008	123456	noir	1	1
2	Piano	Nordiska	17/01/2000	26/03/2000	654321	blanc	1	2
3	Piano	Yamaha	20/10/1981	11/09/1999	789123	noir	2	3
4	Piano	Kawai	16/11/1996	27/07/1998	456789	noir	3	4
5	Piano numérique	Yamaha	20/05/2003	26/07/2004	987654	noir	4	5
6	Batterie acoustique	TAMA imperial	26/03/2007	30/01/2009	345123	noir silver	6	7
7	Trompette	Stag	28/01/2006	09/07/2008	234567	-	5	6

Table professeur

code_prof	nom_prof	prenom_prof	tel_port	adr_lg1	adr_lig2	cp_ville_prof	ville_prof	code_disci pline
20	ARPEGE	Annie	0628456423	rue de la mélodie		83140	six fours les plages	10
21	GAMME	Lydia	0626586412	rue du chant	batA	83500	la seyne sur mer	10
22	DRUMS	Larry	0648624647	rue du rythme		83110	sanary sur mer	11
23	LOUIS	Charles	0634856254	avenue du Jazz		83140	six fours les plages	12
24	BASSE	Adam	0643184895	rue des accords		83110	sanary sur mer	14
25	CLES	Rita	0637124355	rue des croches		83500	la seyne sur mer	15

Table salle_cours

code_salle	nom_salle	situation salle
1	salle Clémenti	1er étage
2	salle Chopin	rdc
3	salle concert Schubert	rdc
4	salle Beethoven	1er étage
5	salle Bach	2eme étage
6	salle Armstrong	rdc
7	salle Mullen	2eme etage

Table type_instrument

code_type_inst	nom_type_inst
1	piano droit
2	piano demi-queue
3	piano à queue
4	piano numérique
5	cuivre
6	percussion

Annexe 6 : Description de l'Intranet MarieSol inachevée (Page accuil.htm)

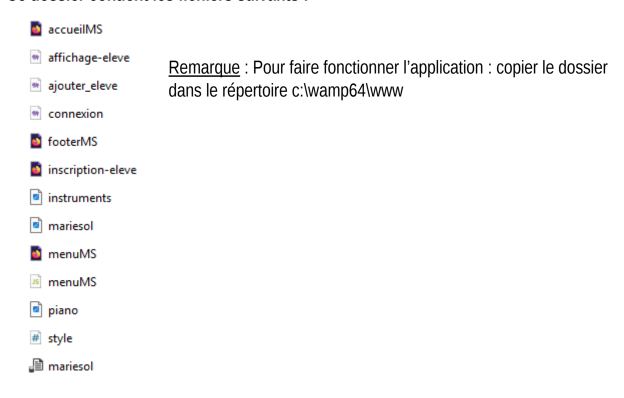


onglets dirigent vers des pages Php, qui interagissent avec la base de données Mysql mariesol.

L' onglet élève fonctionne.

Vous trouverez un dossier mariesol_etudiant sur le partage

Ce dossier contient les fichiers suivants :



Annexe 7 : Importation d'une base de données via un script (Mysql) Se connecter à PhpMyadmin (root puis entrer) Cliquer sur le logo Accueil en haut à gauche Puis cliquer sur Importer ■ localhost État SQL Utilisateurs Bases de données R Exporter Importation dans le serveur actuel Fichier à importer : Le fichier peut être comprimé (gzip, zip) ou non. Le nom du fichier comprimé doit se terminer par .[format].[compression]. Exemple: .sql.zip Choisissez un fichier | Aucun fichier choisi (Taille maximum: 6 144Kio) Parcourir: Jeu de caractères du fichier : utf-8 Impartation partialla : Choisir le fichier marie_sol.sql(présent dans le dossier Intranet_marisol) Importation dans la base de données «mariesol» Fichier à importer : Le fichier peut être comprimé (gzip, zip) ou non. Le nom du fichier comprimé doit se terminer par .[format].[compression]. Exemple: .sql.zip Choisissez un fichiet mariesol.sql (Taille maximum: 6 144Kio)

Votre base est maintenant importée.

Jeu de caractères du fichier :

u mariesol.sql