

Documentation Projet SDIS29



SDIS 29

Etude juridique

Architecture technique et langage informatique

Application développée en PHP. sur Un Serveur

Apache.L'architecture logiciel utilisée est le modèle Modèle-vue-contrôleur (mvc). Le système de gestion de base de données utilisé est MariaDB.

La description de l'organisation des fichiers sources:

controleurs	09/11/2022 14:32	Dossier de fichiers	
images	09/11/2022 14:32	Dossier de fichiers	
include	09/11/2022 14:32	Dossier de fichiers	
styles	09/11/2022 14:32	Dossier de fichiers	
vues	09/11/2022 14:32	Dossier de fichiers	
index	18/10/2022 09:13	Fichier PHP	2 Ko

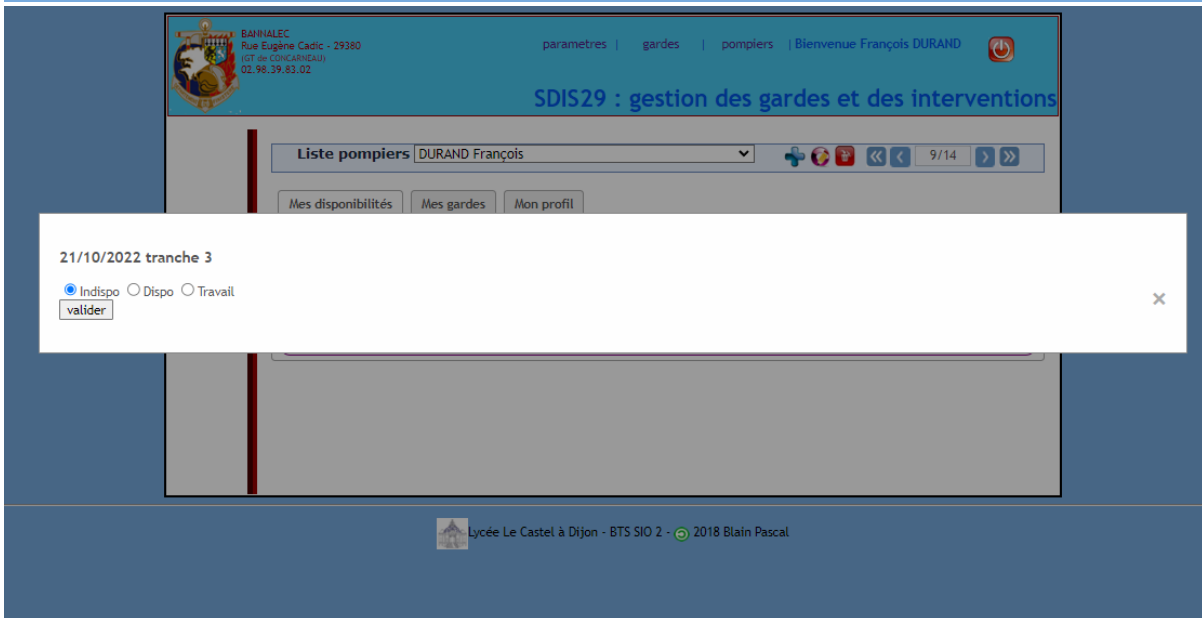
- L'utilisateur accède au site uniquement via la page "index.php". Cette page contrôle l'identité et permet une redirection vers plusieurs pages du site.
- La partie incluse sert uniquement à accéder à la base de données.
- La partie contrôleurs permet gérer l'affichage des vues, traiter la demande du client. Il fait appel au Modèle pour récupérer les données demandées par le client.
- La partie Vues sert uniquement à afficher des données traiter dans la partie contrôleur et gérer le javascript côté client.

Diagramme des cas utilisations

Maquette des interfaces



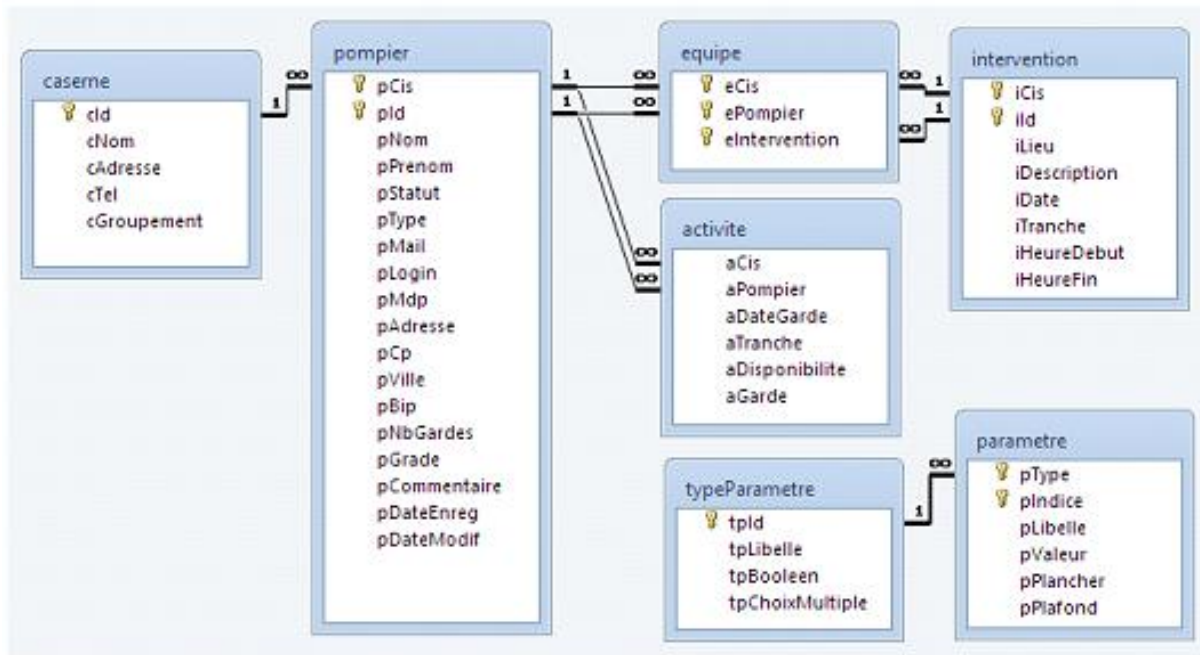
Lycée Le Castel à Dijon - BTS SIO 2 - © 2018 Blain Pascal



Lycée Le Castel à Dijon - BTS SIO 2 - © 2018 Blain Pascal

maquette feuille de garde

Schéma base de données (MCD)



Script de création de la base de données et un jeu d'essai est disponible

Le script se trouve dans le fichier "sdis29mariaDb2022.sql"

Arborescence du site



Après l'identification l'utilisateur accède automatiquement à la page pompier.

Organisation du répertoire du serveur

schema du reseau

Compte rendu des tests des fonctionnalités

