Documentation technique

Sommaire:

1. Introduction:	2
1. Contexte:	2
2. Problématique :	
2. Architecture:	
1. Architecture des dossiers :	2
2. Architecture Base de données :	
3. Utilisateurs & permissions :	
1. Visiteur :	
2. Utilisateur :	
3 Administratour:	ئ

1. Introduction:

1. Contexte:

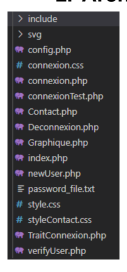
Le site CaptElec est un site qui donne les informations sur la température, le CO2 etc.. des salles de l'IUT.

2. Problématique :

Le site n'est pas intuitif, le design est à revoir et nous n'avons pas accès à l'historique des données. Notre travail est de remédier à ce problème et d'améliorer le site.

2. Architecture:

1. Architecture des dossiers :



Avec le peu de page que présente le site, car les pages sont dynamiques, nous pouvons nous permettre de tout mettre dans un même dossier et de ranger tous les svg ensemble et dans l'« include » mettre tout se qui est appelé à fois sur une page, exemple l'en-tête.

2. Architecture Base de données :

Les données sont réparti en 3 tables :

- -les 2 premières sont les données des capteurs
- -la 3ème pour les utilisateur et mot de passe

3. Utilisateurs & permissions:

1. Visiteur:

Un visiteur ne peut que accéder à la page de connexion et essayer de créer un compte.

2. Utilisateur:

Un utilisateur peut accéder à tout le site.

3. Administrateur:

Un admin à les mêmes droit qu'un utilisateur.