## Projet Web

## Rapport :

SOMMAIRE :

CAHIER DES CHARGES :

Exigences fonctionelles :

Exigences non-fonctionelles : idée personelle de projet

ANALYSE ET CONCEPTION :

Le diagramme de classe : différents acteurs

Cas d’utilisation -> voir diagramme des cas d’utilisation sur lien Git

I] INTRODUCTION A PHP

-> créer un site dynamique : personnalisé à l’utilisateur (afficher le nom de la personne, sa photo, messagerie privée … En gros, personnalise l’expérience du visiteur.

Différent de statique !

Client / serveur

Notre machine / machine possédant (stockant) le site web l’envoyant à votre machine.

**Statique**  -> Client demande au serveur la page -> le serveur affiche la page statique en envoyant le code HTML ET CSS

**Dynamique** -> génère d’abord la page (personnalisée) et l’envoie ensuite.

CHOIX DES TECHNOS :

HTML et CSS sont des « standarts » dont on ne peut se passer dans le cadre de la création d’un site web, qui sera d’abord statique avant d’être dynamique.

PHP (Rôle de serveur) : Java python rubis et pleins d’autre

MySQL : Il existe un t’as d’outis :

- SQL serveur (de Microsoft)

- POST-V sql

- Oracle (plus grosse base de donnée mondiale)

«  second light » (pour les tous petits sites/projets)