Bonsoir,

Je vous ai mis ci-joint le lien du soudage réaliser par Rachel Glable et Moi-même (Eléna Domercq) du G1 P2017.

Nous sommes partis sur des questions basiques (un peu ennuyeuses) pour nous concentrer sur le dev de celui-ci.

Pour cela nous avons convenus des champs que nous souhaitions mettre et les différents parcours possible.

1. Création de la base de donnée avec un id (AI). Pour les choix radio (deux possibilités) nous avons préférés mettre des INT plutôt que des booléans si jamais nous souhaitions agrandir ces choix.
2. Mise en place du HTML pour le sondage grâce à du JS, du PHP, HTML5, CSS3.

Les questions du sondage évolue selon vos choix. Dans un premier temps nous avions fait : < ?php if(CONDITION){> HTML DU SONDAGE <}?>. Mais nous nous sommes rendus compte qu’il n’était pas possible de faire un affichage dynamique. Donc nous avons abandonné et sommes partis sur du JavaScript (**sans espace**).

Lorsque l’utilisateur rempli le formulaire, s’il oublie un champ les champs qu’il avait rempli sont sauvegarder en vérifiant l’existence des variables (ISSET)

Nous avons créé plusieurs fonction en php pour nettoyer et checker le les formualaire (espace, nombre de caractère…etc). Malheureusement nous ne savions pas comment les utiliser. Donc nous avons utilisé des boucles et conditions.

Il est obligatoire de remplir les 7 premières questions. Les autres sont optionnelles.

1. Pour le CSS nous avons utilisé une GoogleFont. Il n’y a pas de responsive mais nous sommes partis sur une petite « taille » pour permettre une adaptation. Nous avons personnalisé le formulaire (label, input type, button). Nous avons supprimé volontairement les placeholder car les labels étaient déjà présent et cela faisait une répétition.
2. Mise en place d’un COUNT pour comptabiliser le nombre de personne ayant rempli le formulaire. Il prend en compte le nombre id de la base de données.
3. Après avoir appuyer sur le bouton « register » : un récapitulatif du formulaire apparaît.