|  |
| --- |
| **Contexte** |
| Pour notre projet d’HTML/CSS, nous avons choisi de réaliser un site internet sur le groupe BigFlo et Oli. |

|  |
| --- |
| **Attentes** |
| Ce projet doit permettre de :   1. Connaitre leur biographie 2. Prendre connaissance de leurs dernières actualités 3. Pouvoir voir leur discographie, et les prix qu’ils ont gagné 4. Avoir les prochaines dates de ses concerts par lieu 5. Rester informé sur le fil d’actualité de l’artiste (Albums à venir, projets, etc.)   Il contiendrait donc une page d’accueil où l’on retrouvera les dernières informations de l’artiste (cliquable), avec des photos, différentes informations. Un menu pour accéder aux différentes catégories sur chaque haut de page. Une page de biographie, une page d’actualités rassemblant les dernières nouvelles à propos d’eux, leurs derniers posts sur les réseaux sociaux, dernières musiques et clips. Une page pour retrouver toute sa discographie et les prix qu’ils ont remporté. Une page où l’on puisse retrouver les dates de leurs prochains concerts. Et une page avec un formulaire pour pouvoir s’inscrire à la newsletter et retrouver tous leurs réseaux sociaux. En bas de chaque page se trouvera les réseaux sociaux et les copyrights.  Pour cela, nous comptons utiliser du HTML pour la structure de notre site, du CSS pour le mettre en forme et le rendre agréable à voir, réaliser des animations, nous utiliserons également du JavaScript pour faire d’autres animations, sécurisé le formulaire, et enfin du PHP pour récupérer les informations du formulaire. |

|  |
| --- |
| **Objectifs (3 axes, Qualité / Coût / Temps)** |
| * Avoir une version bêta au bout d’un mois * Le site serait ergonomique et responsif * Mettre à jour régulièrement les nouvelles actualités * Aucun coût n’est à prévoir |

|  |
| --- |
| **Premières réflexions sur les risques potentiels (par ordre d’importance)** |
| 1. Perte du code source 2. Avoir été trop ambitieux et ne pas réussir à faire ce qu’on voulait 3. Manque de temps pour le développement 4. Problèmes internes à l’équipe   ***Solutions :***  1. Sauvegardes régulière sur disque dur, one drive.  2. Bien réfléchir aux choses essentiels du projet pour ne pas s’écarter, et bien relire les cours et les TP/TD 3. Prévoir une « marge » sur le temps, pour remplir ses objectifs et avoir le temps en cas de problème malgré tout  4. Parler des différents problèmes et tenter de les régler pour pouvoir avancer |

|  |
| --- |
| **Budget prévisionnel** |
| Aucun |

|  |
| --- |
| **Les acteurs du projet** |
| 1. Commanditaire : Campus Samir AZZAG 2. CDP : Clara VESVAL 3. Expert : Romuald PARMENTIER |