|  |
| --- |
| **MODIFICATION CAHIER DES CHARGES GREP 2021**  **WAVIEW** |

|  |  |
| --- | --- |
| Mandataires | Mandant |
| Etudiants de la HEG  - Angela Mourin  - Coralie Chevalley  - Aurélie Sauge  - Constantin Herrmann | Waview SNC  - Flavio Battaglini  - Matthieu Manca  - Loïc Viatte |

|  |
| --- |
| Projet |
| WavContact |

|  |
| --- |
| Objectifs du projet |
| WavContact est une application WEB, ainsi que C# qui permettra à Waview de communiquer facilement avec ses clients. Elle a pour objectif de faciliter l’envoi des documents administratifs, la communication, ainsi que le choix des lieux de tournage + calendrier. |

|  |
| --- |
| Description détaillée |
| Les fonctionnalités clés sont les suivantes :  **WavCom**   * Login Utilisateur * Discussion instantanée entre client et Waview * Envoi de documents (Contrats, Devis, Factures) de Waview au Client * ~~Signature électronique des documents~~ 🡪 Des grandes recherches doivent être effectuées, notamment pour les lois qui sont complexes. C’est également un grand risque pour l’entreprise en terme juridique. De plus, implémenter cette fonctionnalité n’est pas la priorité de Waview, car il veut garder le contact avec le client. * Gestion des dates des tournages * ~~Approbation~~ Gestion des dates * Gestion du matériel pour les tournages   L’utilisateur peut se rendre sur le site [www.waview.ch/client](http://www.waview.ch/client), afin de se présenter en tant que nouveau client auprès de Waview.  Waview va alors accepter le nouveau client, ce dernier recevra un login et mot de passe par mail, afin d’accéder à ~~sa page~~ son application client.  Depuis sa page son application, le client ~~peut alors créer un nouveau projet~~ se connecter avec ses identifiants, afin d’y mettre toutes les informations nécessaires. Une fois le projet créé, le client est alors engagé dans une discussion instantanée avec les membres de Waview.  Par défaut, tous les messages sont publics, c’est-à-dire que le client peut voir les messages envoyés par Waview. Cependant, les membres de l’équipe Waview peuvent activer un mode « fantôme » qui rend les messages envoyés cachés de la discussion avec le client.  A travers le projet, Waview pourra également communiquer les documents tels que les contrats, les devis et les factures avec le client. ~~Ce dernier pourra signer électroniquement les documents reçus.~~  L’application principale proposera également un calendrier connecté. ~~Ce dernier affichera les disponibilités de Waview~~ ~~et le client pourra facilement choisir les dates qui lui conviennent le plus.~~  L’ensemble des utilisateurs peut ajouter des dates de tournage et de rendez-vous dans le projet.  Elle proposera une gestion du matériel. Pour chaque réalisation de vidéo, Waview pourra réserver du matériel pour le tournage selon une date et heures. Ils pourront également détenir une liste de matériel pour chaque tournage pour ne pas oublier le matériel au départ et au retour dans les locaux de Waview.  Un client pourra avoir plusieurs projets en simultanés.  Tous les membres de Waview ont accès à tous les projets de tous les clients.  **WavMap**   * Retour des résultats en fonction des critères de recherche * Affichage des lieux sur la carte * Proposition des lieux pour un projet * Ajout de lieux par la communauté   WavMap est une application intégrée avec WavCom qui permet de faire plusieurs choses :  ~~Un utilisateur non connecté peut se rendre sur le site, afin de pouvoir effectuer une recherche avec des critères simples. Le logiciel va lui retourner des lieux sur la carte.~~  Un utilisateur qui est identifié par Waview peut effectuer des recherches avancées, proposer les lieux pour ses projets~~, etc~~.  Waview peut également donner des accès « photographe » à certaines personnes, afin que ses dernières puissent alimenter la base de données de WavMap.  Méthode A :  Utiliser l’API de Google Maps, afin d’alimenter notre AI qui retournera des lieux en fonction des critères de recherche  Méthode B : La méthode à utiliser si la A est trop importante ou trop complexe  Utiliser une base de données qui évolue grâce à la communauté de l’application / des utilisateurs en prenants des photos et en y ajoutant des tags, afin de les différencier.  Ex : « Sunset » → l’endroit est parfait pour les couchers de soleils. |

|  |
| --- |
| Délivrables |
| - 1 Carnet de bord  - Une application WEB  - Une application lourde Windows  - Un service REST fonctionnel et utilisable par d’autres applications  - Un mode d’emploi |