1. Présentation Equipe
   1. Présentation de l’équipe et de BoVoyage (histoire)
   2. Présentation individuelle
2. Contexte et besoin du client (cahier des charges)
   1. Resultats de bovoyages(revenus)
   2. Exposition de leurs besoin
   3. Traduction des besoins
3. Solution proposée (Application inter et intranet
   1. Architecture 3 tiers (Avantages Inconvénient), modèle ASP.Net MVC (pk ce choix ?)
   2. Languages, outils et technologies utilisées
      1. Coté client(HTML,JS(ajax),CSS)
      2. Coté serveur(c#,sql Serveur
      3. Framework utilisés (Jquery pour js, w3c pour le html et css)
      4. Base de donnée(entity framework, code first)
      5. GIT,VS,TRELLO,STARUML,SQL management server
   3. Résultats Escomptés
   4. Contraintes liées au projet(temps, technologies,moyens)
4. Méthodes de travail
   1. Diagrammes UML, Cas utilisation, diagramme de classe, UserStoryMapping(qui amène le choix de la méthode)
   2. Choix de la méthode scrumban au lieu du scrum classique(flux tiré pluto que poussé)
5. Description de l’application(Parallèle code//Vues)
   1. Couche Base de donnée (Classes//Diagramme de tables)
   2. Couche Business et TestUnitaires
   3. Couche Web(utilité des viewmodel pour les validations)
      1. Metohde de transformation des models aux view models
      2. Les data annotations aidant a avoir une valididation coté client (regex, à l’aide de jquery validation)
      3. Front
      4. BackOffice
   4. Sécurité de l’appplication : injections, authentication (password crypté en sha256)
6. Demonstration de l’application.
7. Bilan et rétrospective, prévision des futures releases.
8. Remerciements
9. FAQ