|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Candidat/-e** |  | | | |
| Numéro de candidat/-e | |  | | |
| Nom | | Chassot | Prénom | Laurent |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Travail effectué** |  Remarque Problème rencontré | **Temps d'exécution**  **en heures** |
| 22.05.2017 | Documentation (Contexte) | | 1h |
| Analyse du cahier des charges | | 30min |
| Planning | | 3h |
| Revue cahier des charges | | 30min |
| Contrôle planning | | 30min |
| Documentation : Introduction, cahier des charges | | 30min |
| Modification introduction | | 2h |
| Modification planning | |
| 23.05.2017 | Dessin du Use Case + complétion de la documentation | | 1h |
| Dessin des Activity Diagrams + ajout dans la documentation | | 5h |
| Modélisation du MCD | | 2h |
| 24.05.2017 | Visite des experts n°1 + résumé documentation *Projet en bonne voie malgré le léger retard.* | | 1h |
| Documentation du schéma MCD | | 1h |
| Complétion de la documentation : Activity Diagrams | | 2h |
| Dessin du diagramme d’architecture + documentation | | 1h |
| Modélisation du diagramme MLD | | 2h |
| Dessin des maquettes du projet | | 1h |
| 26.05.2017 | Dessin des maquettes du projet | | 2h |
| Dessin du diagramme de classes | | 4h |
| Définition des protocoles de test | | 2h |
| 29.05.2017 | Définition des protocoles de test | | 1h |
| Vérification + corrections | | 3h |
| Génération de la base de données + Simplification du code | | 1h |
| Documentation | | 1h |
| Test technologique : Récupération infos StreamScan | | 2h |
| 30.05.2017 | Test technologique : Récupération infos StreamScan *Exception : Version de « StreamScanCommon » différente entre le client et le serveur* | | 6h |
| Complétion de la documentation de projet : Test technologique | | 2h |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| **Total** |  | |  |