Sopra Banking Software

Tour Manhattan 5 place de l'Iris - Courbevoie 92095 La Défense Cedex - France

Note de cadrage - Projet Aeroclub

31 Mars 2016



I. Processus de validation

| Référence | Note de cadrage | | |
|-----------------|--|---|--|
| Projet | Aeroclub | | |
| Emetteur | Equipe 6 "Bioinfo" Hugo Saracino et Jérémie Pagnac | hugo.saracino@gmail.com jeremie.pagnac@gmail.com | |
| Date d'émission | 31 mars 2016 | | |

| Modifications | | | | |
|---------------|------|------------|-------------|--|
| Nom | Date | Validation | Commentaire | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Validations | | | | |
|-------------|------|------|-------------|--|
| Versions | Date | Etat | Commentaire | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

II. Contexte et Objectifs du projet

1. Les intervenants

a. Commanditaire

Jean-Pierre Hospice

b. <u>Chef de projet général</u>

Hugo Saracino

c. Chef de communication

Jérémie Pagnac

d. Equipe chargée du développement

Le chef de projet et le chef de communication sont également chargés du développement.

2. Portée et limite

a. Objectifs

Mise en place d'un logiciel de gestion d'un aéroclub.

b. <u>Description du projet</u>

L'application comprend les fonctionnalités suivantes :

- 1. Afficher la liste des avions à réviser et des pilotes malades (avec changement d'état des avions et des pilotes)
- 2. Permettre le dépôt d'un plan de vol (avec vérification des disponibilités des pilotes et avions)
- 3. Enregistrement d'un vol (avec mise-à-jour des compteurs horaires)
- 4. Mettre à jour les pilotes (ajout, suppression, modification), avec arrivée possible d'un pilote d'un nouveau type
- 5. Mettre à jour des avions (ajout, suppression, modification), avec achat possible d'un avion d'un nouveau type
- 6. Afficher un récapitulatif des avions (avec des informations sur les pilotes les ayant utilisés)
- 7. Afficher un récapitulatif des pilotes (avec des informations sur les avions pilotés)
- 8. Permettre la facturation des vols aux pilotes

- c. Exigences de qualité
- Les données saisies doivent être vérifiés. Les données erronées donneront lieu à l'affichage de messages d'erreurs.
- Interface du logiciel standardisée composée de 3 parties: entête, corps et bas de page.

III. Planification

1. Calendrier

| 31/03/2016 | Debut du projet |
|------------|-----------------|
| 31/03/2016 | Analyse |
| 02/04/2016 | Developpement |
| 07/04/2016 | Tests |
| 11/04/2016 | Validation |
| 12/04/2016 | Fin du Projet |

2. Budget

Le projet n'a pas de budget dédié. Utilisation de logiciels ouverts et gratuits (github, google.docs, AMC Designer)