Sopra Banking Software

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

Note de cadrage - Project 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. Chef de projet général

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

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)