EAP 2020

Ce document résume les principales réalisation qui vont dans le sens des objectifs pour mon entretien annuel de performances du 15 janvier 2020.

Synopsis

- 1. Objectifs généraux
- 2. RAO et Opportunités
- 3. Équipe MDE
- 4. Formation MDE
- 5. Aspects Team
- 6. Autres

Objectifs Généraux

Résumé	Pondération	Objectif
RAO et Opportunités technique et financier	30%	3 par trimestre tout ADM confondus
Aide à la structuration de l'équipe, stage, suivi jeune doc	30%	Animation des réunions d'équipe 1 stage 1 suivi jeune doc 1 CR mensuel sur les delivery projets MDE
Formation Model Driven Engineering	25%	2 sessions par an
Animations, Prospection, Recrutement	15%	Projection équipe sur axe technologique (slides, analyse) 2 CANDS techniques par mois

RAO et Opportunités

Résumé	Pondération	Objectif
RAO et Opportunités technique et financier	30%	3 par trimestre tout ADM confondus

Réalisations

#	Titre	Client	Quand	Description	Teams
1	Backlog des activités Icing (IGDC1) Q1 2020.	Airbus	01/20	Augmenter le budget Icing sur Q1 2020	OK
2	Backlog des activités IPAD Q1 2020	Airbus	janvier 2020	Proposition d'architecture de WB	ОК
3	Digitalisation des exigences pour Optima	Airbus	14/02/2020	Chiffrage des activités	NOK
4	-	NSEETH/I	RIT4/05/2020	Réalisation de la partie technique de la réponse	OK
5	Initiative JEKO	Airbus	avril 2020	Réalisation de la partie technique MDE et nos atouts R&D	OK
6	Backlog des activité Icing (IGDC1) Q2 2020	Airbus	mars 2020	Chiffrage et proposition	ОК
7	Backlog des activités IPAD Q2 2020	Airbus	mars 2020	Porposition d'architecture de WB	OK
8	METIS	Total	18/05/2020	Création d'un générateur d'application web pour la gestion des procédures	OK

#	Titre (Client	Quand	Description	Teams
9		CNRS IRAP	juin 2020	Réalisation de la partie gestion de workflows, R&D Optimind et workflow spatial	OK
10	RAO S Gaia fab (Data Etudes, AO2)	SNCF	Juin 2020	partie audit logiciel pour proposition d'amélioration	OK
11	<i>'</i>	Airbus /AIRBUS	juin 2020	prise en main des projets : AeroWB, OptimWB et en partie fsPostProc	NOK
12	Optim A WB	Airbus	juillet 2020	Proposition d'architecture. A amené au démarrage de 1.5FTE en aout.	OK
13	sistance A	Γhales Alinea Space	Juillet 2020	partie proposition technique pour la persistance des modèles EMF	OK
14		Airbus	sept 2020	propal technique architecture outil de monitoring	NOK
15	,	Airbus	oct 2020	Chiffrage des activités pour l'annéee 2021	NOK

#	Titre	Client	Quand	Description	Teams
16	Activités Icing Q4 2020	Airbus	Q4 2020	Priorisation, Proposition au client et chiffrage	NOK

Équipe MDE

Résumé	Pondération	Objectif
Aide à la structuration de l'équipe, stage, suivi jeune doc	30%	Animation des réunions d'équipe 1 stage 1 suivi jeune doc 1 CR mensuel sur les delivery projets MDE

Réalisations

Team meetings (CR sur teams)

- 1. Team meeting M-2020-1 le lundi 10/02/2020
- 2. Team meeting M-2020-2 le lundi 02/03/2020
- 3. Team meeting technique : démo Optimind juin 2020
- 4. Team meeting technique : démo Poc Formulas juin 2020

Monthly delivery reporting (disponibles sur teams)

- 2. $MDE\ Delivery\ Reporting\ D\text{-}2020\text{-}1\ le\ 10/02/2020$
- 3. MDE Delivery Reporting D-2020-2 le 12/03/2020
- 4. MDE Delivery Reporting FSPP D-2020-3 le 30/06/2020
- 5. MDE Delivery Reporting FSPP D-2020-4 le 30/07/2020
- 6. MDE Delivery Reporting Icing D-2020-5 le 30/07/2020
- 7. MDE Delivery Reporting PerfoRevolution D-2020-6 le 25/08/2020

Encadrement de 2 stagiaires

- 1. Jona Schmatzler (100%)
- 2. Amine Messous (100%)

Formation MDE

Résumé	Pondération	Objectif
Formation Model Driven Engineering	25%	2 sessions par an

Réalisations

- 1. Session F-2020-1 : 2-5-6/3/2020 (4 + 5 + 8 élèves)
 - Découverte des fondamentaux du MDE en 3 TP (Méta-modélisation, instances de méta-modèles et transformation de modèles)
 - Enrichissement 2020 avec un module sur Sirius
- 2. Session POEI: 20/5/2020 (7 heures)

Aspects Team

Résumé	Pondération	Objectif
Animations, Prospection, Recrutement	15%	Projection équipe sur axe technologique (slides, analyse) 2 CANDS techniques par mois

Réalisations

- 1. Réalisation d'un POC pour la gestion des formules d'un cost engine pour Airbus FCCY :
 - Méta-modèle pour la description des formules
 - éditeur Sirius pour la création de formules
- 2. Présentation d'un sujet pour les master 2 ICE (25/02/2020)
 - Optimind : la phase de maturation
- 3. Brainstorming pour le renommage de l'équipe MDE
 - AAA et plusieurs membres de l'équipe
 - Organisation d'un vote pour choisir le nouveau nom
 - Écriture d'un pitch pour présenter l'équipe
- 4. Représenter Altran à l'IUT de Blagnac
 - Enseignement de TP de *Méthodes de Production d'applications* avec Jean-Michel Bruel.

CANDs

- 1. Recrutement Guillaume Poidevin
 - 1. PHY **20.02.2020**
- 2. Recrutement Asmae Zanzoul
 - 1. CAND CALL **20.01.2020**
 - 2. CAND PHY **22.01.2020**
- 3. Recrutement Lynda Ait Oubelli
 - 1. CAND PHY **14/01/2020** au lab@Toulouse
 - 2. Demande de références
 - 3. Remplissage dossier
- 4. Recrutement Youness Laghouaouta

1. CAND TEL **20/7/2020**

Autres

- 1. Suivi petite formation $Les\ Fondamentaux\ du\ Project\ Management$ (par Altran Sud-Ouest, 18.02.2020)
- 2. Suivi formation RCP 4 de Olivier Provost (mai 2020)