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	RAO	CNRS IRAP	juin 2020	Réalisation de la partie gestion de workflows, R&D Optimind et workflow spatial	OK
10	RAO Gaia fab (Data Etudes, AO2)	SNCF	Juin 2020	partie audit logiciel pour proposition d'amélioration	OK
11	Proposition de projets pour IG CAP/ALTRA	Airbus N/AIRBUS	juin 2020	prise en main des projets : AeroWB, OptimWB et en partie fsPostProc	NOK
12	Optim WB	Airbus	juillet 2020	Proposition d'architecture. A amené au démarrage de 1.5FTE en aout.	OK
13	POC Persistance modèles EMF de grande taille	Thales Alinea Space	Juillet 2020	partie proposition technique pour la persistance des modèles EMF	OK
14	Invest Cap- Altran DDMS Environ- nement (session II)	Airbus	sept 2020	propal technique architecture outil de monitoring	NOK
15	Invest Cap- Altran DDMS Environ- nement (session II)	Airbus	oct 2020	Chiffrage des activités pour l'annéee 2021	NOK
16	Activités Icing Q4 2020	Airbus	Q4 2020	Priorisation, Proposition au client et chiffrage	NOK

#	Titre	Client	Quand	Description	Teams
17	DSL with JetBrain MPS	Audi AG	oct 2020	Etude, discussion client, NoGo	NOK
18	Entreprise Architect	Volkswagen	oct 2020	Etude, discussion client, Perdu	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-2020-1 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)