



Compte-rendu des réunions des 18 oct, 6 & 11 nov 2001

Réunion de coordination

Agenda

Date & lieu

18/10/2001 matin au CEA-LIST, à Saclay.

Participants

CEA-LIST François Terrier
CS SI Michel Nakhlé
EADS/AMM Christophe Schlossers
INRIA Thierry Gautier
SITIA Ahmed Abdallah

Ordre du jour

1. Discussion concernant la convention de partenariat
2. Finalisation d'un planning plus précis du projet
3. Déroulement du Workshop "UML & TR" du 22/11

1- Discussion concernant la convention de partenariat

1.1- Rappel du contexte

Une version 0 a été envoyée par CS SI à SITIA avant les congés d'été.

La version 1 a été finalisée par CS SI et SITIA à Nantes, fin septembre.

Cette version a été jointe au courriel fixant l'ordre du jour de la présente réunion, le 3/10/2001.

1.2- Modifications

Monsieur Jean-Loic Delhaye (Chargé des relations industrielles et des programmes européens à l'IRISA) et Michel Nakhlé se sont échangés les modifications souhaitées par l'IRISA.

Compte-tenu de leur nombre, l'examen en séance des modifications proposées par

- Christophe Schlossers (suite à l'avis des juridiques de EADS)
- et François Terrier, pour le CEA

s'est avéré matériellement impossible.

Les partenaires ont convenu que ces modifications soient répertoriées et effectuées plus tard. En

conséquence, CS SI envoie une nouvelle version, ultérieurement.

2- Finalisation d'un planning pkus précis du projet

Le planning prévisionnel du projet, discuté avec chacun des partenaires, constitue la figure 5 de l'annexe2 de l'accord de partenariat.

Des modifications mineures sont discutées en séance. La version définitive de ce planning est :

1. [Gant du projet](#)
2. [Echéances, livrables, responsabilité des tâches et intervenants](#)

3- Déroulement du Workshop "UML & TR" du 22/11

Les partenaires conviennent que pour le Workshop "UML & TR" organisé en partenariat avec SIMOUEST, ce sont Michel Nakhlé et François Terrier qui présenteront le projet Acotris.

Michel Nakhlé et François Terrier conviennent de la date du 6/11/2001 pour finaliser les transparents.

En marge du compte-rendu, lors ce rendez-vous, François, Michel et Yan Tanguy ont finalisé une première version de la présentation qui a été envoyée à l'organisateur du Wokshop SIMOUEST'2000.

La version définitive de ces transparents au format pdf est [disponible en téléchargement](#).

Réunion d'avancement technique

Agenda

Date & lieu

18/10/2001 après-midi au CEA-LIST, à Saclay.

Participants

CEA-LIST François Terrier, Yan Tanguy
CS SI Michel Nakhlé, Charles Modiguy
EADS/AMM Christophe Schlossers
INRIA Thierry Gautier, Yves Sorel
SITIA Ahmed Abdallah, Pascal Picard

Ordre du jour

Compte tenu de l'intérêt porté aux deux applications et des questions durant et après chacun des exposés, l'ordre du jour initial a été amendé pour permettre un débat approfondi.

Seuls l'avancement des travaux concernant les applications a été retenu pour la demie journée

Les deux exposés "évaluation Scriptor et XMI Toolkit" & "réflexion Architecture" ont été reportés à une date ultérieure.

1. Application de référence (et Projet N°1) : EADS & INRIA
2. Eléments de l'application Projet N°2 : SITIA , avec l'appui de CS SI

1- Application de référence

[Exposé](#) de Christophe Schlossers, ponctué par des interventions de Yves Sorel.

1- Eléments de l'application Projet N°2

[Exposé](#) de Pascal Picard, ponctué par des interventions de Ahmed Abdallah et Michel Nakhlé.

Réunion d'avancement technique

Agenda

Date & lieu

9/11/2001 matin au CEA-LIST, à Saclay.

Participants

CEA-LIST François Terrier, Yan Tanguy
CS SI Michel Nakhlé, Charles Modiguy

Ordre du jour

Réunion programmée, suite au report des deux exposés "évaluation Scriptor et XMI Toolkit" & "réflexion Architecture" lors de la réunion du 18/10/2001.

Le nombre de participants étant plus restreint, la réunion a permis une discussion très approfondie et un échange constructif quant aux pistes à creuser

1. Point évaluation Scriptor et XMI Toolkit : CS SI
2. Etat d'avancement de la réflexion Architecture : CEA

1- Point évaluation Scriptor et XMI Toolkit

[Transparents](#) préparés par Charles Modiguy.

1- Etat d'avancement de la réflexion Architecture

[Transparents](#) préparés par Yan Tanguy.

