

Procès-verbal

8e séance du AGr KI ADM

Heure et lieu	27.03.2024, 09.00-12.00 heures CFF Wylerpark, Berne	
Membres avec droit de vote (y.c. représentation de la branche) 10/11	Simon Freihart, SKI Niklas Auerbach, SKI Matthias Leffler, PAG Jürg Wichtermann, CFF, KIDS IstDaten Dominik Grögler, VBZ Arne Heimann, SVB, KIDS SollDaten Adrian Haller, BLS Stéphane Pierroz, TPF Roger Kneubühl, SKI, KIDS Événements Pierre-Yves Meyer, TL	sur place sur place sur place sur place sur place sur place sur place sur place sur place
Consultants	Michael Böhm, AGr Standards nat. de la branche Daniel Ryser, SKI	sur place sur place
Administration KIDS et protocole	Julia Rieser, SKI	sur place
Invité	Henning Klein, SKI Roland Michel, CFF/Horaire en ligne	sur place en ligne
Excusé	Martin Enz, secrétaire général KKI Christian Trachsel, CFF	
Prochaine réunion	24.04.2024, 09:00-13:00, Wylerpark	

Table des matières

1. Capacités commerciales.....	3
2. Optimisation de la publication de l'horaire	3



1. Capacités commerciales

Les participants s'accordent sur l'importance d'un Capability Model pour KI et soutiennent l'établissement d'une Capability Map commune sur la base de la proposition.

Les principales adaptations apportées au modèle ont été discutées :

- Adaptation des termes "informations" et "données" (niveau de base "données", après traitement "informations")
- Le modèle est étendu par deux nouvelles Capability "Préparation des données planifiées" et "Préparation des données temps réel" : la préparation des SollDaten (données théoriques) à partir de systèmes de planification en tant que KI ainsi que la préparation de données temps réel à partir de systèmes d'aide à l'exploitation en tant que KI manquaient jusqu'à présent sur la map et sont des Capability séparées.
- Comparer les données temps réel et les données planifiées de manière explicite lors de l'intégration / de l'affinage des informations.
- Centraliser la préparation des données pour les canaux dans la Capability "Préparation de l'information client pour les canaux"
- Nouvelle Capability "Analytics", y compris la capacité de prévision
- Étendre la mise à disposition d'informations également pour des tiers dans des formats non TP
- Suppression de la Capability "Maintenance et gestion des paramètres MI" - cette Capability est intégrée dans la Capability régulière de maintenance des données de base (partie des données de base régulières - pas assez importante pour une Capability propre).

2. Optimisation de la publication de l'horaire

La démarche d'optimisation de la publication des horaires pour les événements non planifiés de longue durée est supportée. L'approche discutée avec KIDS IstDaten doit être poursuivie.

D'autres études avec les fournisseurs de systèmes seront initiées par l'équipe SKI dans le cadre de la poursuite de l'analyse et de la mise en œuvre ultérieure du thème.

La mise à disposition des données sera un point crucial, car la plupart des systèmes de gestion ne couvrent aujourd'hui qu'une plage de 24 heures.

Une exportation quotidienne à partir d'INFO+ peut être envisagée et nécessite des adaptations procédurales qui sont considérées comme réalisables. Cette approche a déjà été pratiquée par le passé lors de la pandémie de Covid. ZVV et PAG examinent de leur côté les adaptations procédurales pour l'importation quotidienne des données d'INFO+.

Pour le procès-verbal
Berne, le 27.03.2024

Simon Freihart, Niklas Auerbach
Président de séance KI ADM

Julia Rieser
Secrétaire de séance