

Communiqué de Presse

27 Octobre 2020,

SHERPA Engineering et EPICNPOC collaborent pour fusionner l'expérience utilisateurs avec le développement de systèmes complexes.

Aujourd'hui, SHERPA engineering et EPICNPOC ont signé un accord de collaboration (MOU) afin de permettre le développement continu de produits intelligents au cœur de systèmes complexes. Ces solutions vont répondre aux défis de l'intégration des technologies combinées avec des expériences utilisateurs désirables.

L'intégration du Model Based Design et des outils d'ingénierie système Model Based apportés par SHERPA avec la modélisation de systèmes distribués et l'architecture logicielle orientée services apportés par EPICNPOC permettent d'innover et développer des produits intelligents plus efficacement et plus rapidement .

Assurer la robustesse de développement de systèmes complexes avec des expériences utilisateurs innovantes est un challenge émergeant dans de nombreux domaines : automobile, ferroviaire, aéronautique, mobilité, domotique, industrie 4.0. En combinant leurs produits et expertises, SHERPA et EPICNPOC proposent un ensemble de modèles, composants et dispositifs fonctionnels de référence permettant des implémentations agiles et incrémentales.

"A travers plusieurs années de collaboration avec Sherpa Engineering, nous avons pu constater que nous partageons à la fois une culture et une envie de réunir les techniques cartésiennes de l'ingénieur avec l'approche système et le design thinking" Bertrand Stelandre, Président de Epicnpoc.

"A partir de la connaissance en expérience utilisateurs par Epicnpoc et de notre expertise en conception et pilotage de systèmes complexes, nous allons aider nos clients à réaliser des produits innovants pour leurs clients finaux." Salah Aksas, Directeur des Operations de Sherpa Engineering .

A propos de Sherpa:

Sherpa Engineering a été créé en 1997. Sa mission est d'accompagner ses clients dans le déploiement de méthodologies outillées par des modèles pour concevoir et valider des systèmes pilotés. Ses activités couvrent l'ingénierie système, la modélisation multi-physique et la conception de commandes avancées. Ses principaux clients sont les constructeurs et équipementiers automobile ainsi que les secteurs de l'aérospatial et de l'énergie: PSA, RENAULT, NISSAN, DENSO, SAFRAN Aircraft Engine, SAFRAN Landing Systems.

commercial@sherpa-eng.com www.sherpa-eng.com

A propos de epicnpoc:

Epicnpoc est une start-up Française créée en 2018 pour le logiciel embarqué, le design et l'innovation. Basé à Paris et Sofia-Antipolis, Epicnpoc fournit des solutions pour le développement de produits centrés utilisateurs.

Utilisant une plateforme ouverte SOA (Service-Oriented Architecture), sa suite logicielle permet l'interopérabilité de l'ensemble des composants des écosystèmes techniques sans utiliser de langage de programmation depuis l'intention initiale jusqu'à l'industrialisation. Epicnpoc a opéré plus de 20 dispositifs de véhicules, infrastructures et maisons intelligents en orchestrant des composants phygitaux, interactifs et services connectés pour des grands donneurs d'ordre comme FAURECIA, NOVARES, NISSAN ...

Contact@epicnpoc.com www.epicnpoc.com