

{{ soft-shake }}

2017 - Jeudi 26 octobre

	Welcome address (AULA)						
	Keynote session (AULA)						
	Room 1	Room 2	Room 3	Room 4	Room 5	Room 6	Room 7
Slot 1	Better, faster, starter: make {many} enterprise apps with Angular <i>Yohan Lasorsa</i>	Redesign design <i>matteocavucci</i>	Faire découvrir la programmation aux enfants <i>Sylvain LABUSSIÈRE</i>	DSL.using(java).toGoBeyond{BeanValidation}.at{SoftShake.eq{ch}}; <i>Alexandre Dubreuil GillesDi Guglielmo</i>	Découvrons Rust <i>falcone</i>	Apache Spark: Deep dive into the Java API for developers <i>Sébastien Cogneau</i>	waiting confirmation
	Pause						
Slot 2	waiting confirmation	Functional apps with Clojure and ClojureScript <i>Frederic Vergez</i>	Un an de DevOps dans le monde Microsoft/Azure, retour d'expérience <i>dominique.broeglin</i>	Une application qui voit, entend et répond <i>Christophe Jollivet</i>	Le Bon, la Brute et le Truand : Le pouvoir des trois dans l'Agilite <i>Laurent Bouhier</i>	Architecture Serverless sur Azure <i>Sacha Bruttin</i>	Bitcoin and the blockchain for the engineer in you <i>Gregory Bataille</i>
	Repas						
Slot 4	Comment créer un produit innovant que les gens veulent ? <i>Hamidul Huq</i>	Absorption d'une startup <i>Bertrand Le Foulgoc</i>	Smart Contracts - legal implications <i>Jorn Erbguth</i>	Chatbots101 <i>Marc-Philippe Huget</i>	waiting confirmation	Retour d'expérience sur le développement d'une application mobile <i>Audrey Lievremont</i>	Data Lake, retours d'expérience <i>Simon DENEL</i>
	Pause						
Slot 5	Exploring OpenUI 5 <i>ralf57</i>	Prometheus, god's gift for your monitoring <i>Grégory Bataille</i>	Leading a community-driven open source project <i>Vincent Massol</i>	Cryptoeconomics <i>frederic.mauger</i>	Pairing for a better future <i>Bertrand Le Foulgoc</i>	Hadoop sous pression - Exploitation d'un des plus gros clusters d'Europe <i>Rémy Saissy</i>	The Art of Software Design <i>Jeremie Grodziski Thomas PIERRAIN</i>
	Pause						
Slot 6	Retour d'expérience sur la mise en place de SAFe lite a l'état de Geneve <i>Alexandre Cuva</i>	Introduction to property-graph databases with Apache TinkerPop and Gremlin <i>A DuyHai DOAN</i>	XWiki: le couteau Suisse du web <i>Vincent Massol</i>	ELK-MS - Elasticsearch/Logstash/Kibana - Mesos/Spark - a lightweight and efficient alternative to the Hadoop stack <i>badtrash</i>	Abusing Android In-app Billing feature thanks to a misunderstood integration <i>Jeremy MATOS</i>	Using Akka Persistence to build a configuration datastore <i>Anargyros Kiourkos</i>	Fn Project – an open source Java friendly serverless platform <i>David Delabassée</i>
	Pause						
Slot 6	A journey to DevSecOps <i>Fred Blaise</i>	10 graphiques pour réussir votre projet <i>Oliver Wagner</i>	Imprimantes 3D et Hacking <i>Sebastien Andrivet</i>	Retour sur expérience IoT <i>Nicolas Jorand Leif Hallgren</i>	waiting confirmation	DevOps avec peu de moyens: c'est possible <i>Valentin Cabourdin</i>	How to raise money in a digital world: ICO, Venture Capital, Business Angels <i>Luca Merolla</i>

{{ soft-shake }}

2017 - Vendredi 27 octobre

	Accueil						
	Welcome address (AULA)						
	Keynote session (AULA)						
	Room 1	Room 2	Room 3	Room 4	Room 5	Room 6	Room 7
Slot 1	Apprendre à aimer ses applications : Pourquoi moderniser est souvent préférable à tout réécrire <i>Sylvain Leroy</i>	From Brainfuck to Domino Computers <i>Nicolas Seriot</i>	Pipeline d'intégration continue avec GitLab CI et Docker <i>Philippe Kernevez</i>	Recherche avancée pour votre application "legacy" <i>David Pilato</i>	Big Data et visualisation : du lac à votre écran <i>Alexandre Masselot</i>	One year of Clean Architecture : the Good, the Bad and the Bob <i>Dorian LAMANDE</i>	GIT Essentials: Graph Visualization to the rescue <i>Gregory Bataille</i>
	Pause						
Slot 2	Implements And Execute your API as Smart Contracts <i>cyrillapint</i>	Cours accéléré sur l'écosystème Ethereum et ses Smart Contracts <i>Christian Broillet</i>	Java EE 8 has -finally- been finalized! <i>daviddelabasse</i>	Turn you Java EE Monoliths into microservices with WildFly Swarm <i>Dimitris Andreadis</i>	Plateforme IoT <i>Nicolas Jorand</i>	Transformer une applette Java en pur HTML5 et Javascript en utilisant Typescript et la transcompilation : un cas concret <i>Sebastien Andrivet</i>	waiting confirmation
	Repas						
Slot 3	How Scrum Can Help You to Save Money on the Long Term? <i>Raluca Bejan</i>	Introduction au Stream Processing avec Apache Flink <i>Tugdual Grall</i>	Les tests d'intégration sans maux de tête <i>Andrei Dodon</i>	Introduction to NOSQL and MongoDB <i>jdrumgoole</i>	Quick and clean: une approche fonctionnelle <i>falcone</i>	Future composé en Scala <i>Brice LEPORINI</i>	waiting confirmation
	Pause						
Slot 4	rxjava2 en musique <i>Benjamin Leroux</i>	Node.js comme les grands <i>Romain Maton</i>	Expeditions polaires et agilité: la course pour le Pole Sud en 1911 et quelques anecdotes modernes <i>A Alexandre Masselot</i>	OpenId connect pour les (ou par le) nul(s) <i>Brice LEPORINI</i>	De bronze à légendaire, comment réussir vos IADE bot <i>Gregory Riberon</i>	Developper un chatbot Alexa <i>Jerome Van Der Linden</i>	Creating your own project's quality dashboard <i>Vincent Massol</i>
	Pause						
Slot 5	waiting confirmation	Une carte pour les amener tous, Et dans la connaissance les lier. <i>Thierry Chantier</i>	Rapid prototype development with CRDTs <i>Chrislain Razafimahefa</i>	success = f(failure) <i>Jacques COUVREUR Boris Gonnot</i>	Comment rester agile dans une équipe multi-sites et multi-langue <i>Cyril Couffignal</i>	It's all about the domain, honey – Architecture with DDD <i>Henning Schwentner</i>	waiting confirmation
	Plenary						