

Salle	Amphi Bleu	Amphi Maillot	251	252AB	253	241	242AB	243	Hall Paris	LAB 1	LAB 2	LAB 3	LAB 4
07:30 - 09:00	Registration and Breakfast												
09:00 - 09:20	La Keynote de Devovx France 2022 - 10 ans déjà Nicolas MARTIGNOLE Antonio GONCALVES Zouheir CADI												
09:25 - 09:45	10 ans de Tech à travers le podcast Niptech Benoit CURDY Michael MONNEY Baptiste FREYDT												
09:50 - 10:10	Slow.tech : il est urgent de hacker le système ! Frédéric BORDAGE												
10:15 - 10:45	Coffee break												
10:45 - 11:30	OAUTH 2.1 expliqué simplement (même si tu n'es pas dev) ! Julien TOPÇU	Développer des applications observables pour la production Pierre ZEMB	Introduction à l'informatique quantique Mathis HAMMEL	Comprendre les enjeux de consommation de ressource et d'énergie dans le secteur numérique Quentin ADAM Pierre BEYSSAC	Qu'est-ce que l'InnerSource ? Comment ça se met en place et pourquoi ça va améliorer votre IT ... mais pas que ? Philippe CHARRIÈRE Matthieu VINCENT	Micro Frontends REX - Diviser pour mieux régner ! Hugo CHIAVENUTO	Et si les micro-services n'avaient rien à voir avec la technique ? Yves BRISAUD	JOOQ, joy of SQL Kevin DAVIN	Contract testing : la thérapie pour une meilleure communication Yannick GRENZINGER Maxime GELLE	Le jeu du frigo - petit exercice de pensée systémique Laurent BOSSAVIT Christophe THIBAUT	Compiler-Driven Development avec Elm Jordane GRENAT Sébastien BESNIER	Exploration de Java 17 José PAUMARD David DELABASSE	
11:45 - 12:30	Model-Driven Design Bruno BOUCARD	Comparing Native Java REST API Frameworks Matt RAIBLE	Dans les coulisses du "Cloud" Cécile MORANGE	Et si on faisait le tour de CORS ? Cedric GATAY	Licences open source : entre guerre de clochers et radicalité Pierre-Yves LAPERSONNE	Le (dés)amour des tests web Florent LE GALL Paola DUCOLIN	D'un hack au datamesh, l'évolution du data engineering chez Leboncoin Simon MAURIN Stéphanie BALTUS-BERGAMO	Jetpack Compose: UI toolkit pour Android et Desktop Julien SALVI					
12:30 - 13:00	Lunch												
13:00 - 13:15	Lunch	Simplifiez vos revues de code avec le rebase interactif Sonia SEDDIKI	Rendu 3D, la grande illusion expliquée Thomas GUIBERT	J'ai presque fini ! Pourquoi notre cerveau nous aide pas sur ce coup là... David LAIZÉ	Fuzzing en Go Valentin DELEPLACE	Major migrations made easy Tim TE BEEK	Equity for software engineers Damien PACAUD	Introduction à REMIX Johann RAKOTOHARISOA	Lunch				
13:15 - 13:30	Lunch												
13:30 - 14:15	Dois-je migrer en Reactive et comment ? Christophe JOLLIVET	Traiter 1 million de messages par CPU par Go de mémoire avec Quarkus et Microprofile reactive messaging kafka à Décathlon Loïc MATHIEU Victor GALLET	Des Z'individus et des Z'interactions, ou l'inclusion des (neuro) atypiques dans les équipes. Alice BARRALON	Protéger son organisation des attaques par le système de build Louis JACOMET	entiers, virgules flottantes ou représentations exotiques : parlons d'élégance Olivier PONCET Fabien TREGAN	Comment Q travaille-t-il avec James Bond, ou comment faire de l'IA agile dans le milieu du renseignement. Renaud ALLIOUX	Construire et déployer son application avec Argo dans Kubernetes Paul-Henry PERRISSEL Nicolas MPACKO TONGO	What's cooking in Maven? Maarten MULDER					
14:30 - 15:15	Etre développeur: grandir et se développer ELEOUET GAËTAN	Connaissez-vous vraiment JWT ? Karim PINCHON	Cloud public, mais données privées ! Gilles SEGHAIER MICODE	Vers une culture où tout le monde est responsable de l'indisponibilité Emmanuel BERNARD	Micronaut AOT: optimiser vos applications pour le JIT et GraalVM Cédric CHAMPEAU	Data scientists vs. développeurs: des métiers (très) différents Harizo RAJAONA	De OUI.sncf à SNCF Connect, 10 ans de mobile natif à Flutter Gwenn GUIHAL Adrien BODY	Ciel! Mon Kubernetes mine des bitcoins ! Denis GERMAIN					
15:30 - 16:15	Log4shell, c'est la faute à la fondation Apache ? Emmanuel LÉCHARNY Jean-Baptiste ONOFRÉ Hervé BOUTEMY	Comment j'ai aidé ma fille à lire avec le machine learning Vincent OGLOBLINSKY	Continuous delivery on premise: Gerrit, Jenkins et Sonarqube entrent dans un bar... Julien BÉTI Rida HOUSNI ALAOUI	Coder pour l'Éternité, comprendre le développement sur la blockchain Ethereum. Mathias HERBERTS	Anatomie d'une base SQL distribuée (YugabyteDB) Franck PACHOT	Éliminez la complexité de Kubernetes avec LENS ! Daniel VIRASSAMY Lee NAMBA Stéphane MONTRI	Save the date ! Emmanuel REMY	Java Next - From Amber to Loom, from Panama to Valhalla Nicolas PARLOG	Les Growth Tech - Podcast Show - Devovx Edition Simon LEFEBVRE	GitOps, une mise en situation un peu réaliste sur Kubernetes avec Flux Ludovic PIOT Laurent GRANGEAU	Construire des applications performantes avec Apache Cassandra Cédric LUNVEN	Compétition - hacker un coffre fort et repartir avec le contenu Loïc ORTOLA Antoine LABEL François DE GUIBERT	Architecture hexagonale par la pratique avec Spring Pascal ABAZIOU Jean-Yves CRONIER
16:15 - 16:45	Coffee break												
16:45 - 17:30	S'affranchir de la Pyramide des Tests Jonathan BOCCARA	Montée de version sans interruption Nelson DIONISI	Apprendre la musique - developper edition Florent BIVILLE Sylvain COUDERT Jean-Baptiste LIEVREMONT	Petit guide pratique pour commencer un design system Cécile FREYD-FOUCAULT	Comment orchestrer une flotte de 200 clusters Kubernetes sur Microsoft Azure ? Romain MEUNIER	Cybersécurité et générateurs de nombres aléatoires Mathis HAMMEL	Apprendre à coder en maternelle, sans écran Amélie MATAR	Analytique temp réel pour vos utilisateurs avec Apache Pinot François TEYCHENE					
17:45 - 18:15	Git, back to the future Antoine CEOL	The unknowns of JUnit 5 Mike KOWALSKI	Comment Beticil utilise son datalake pour générer des tests de charge et simuler des événements sportifs ? Nicolas JOZWIAK Etienne PUISSANT	Accéder à mon cerveau par une API Sébastien BLANC	Après la censure, l'auto censure... mais là c'est drôle, éducatif et avec de l'IA Pierre MORVAN Louis TOURNAYRE	Tailwind ou le futur du CSS Amadou SALL	Vite ⚡ la Webpack killer Mathieu MURE Antoine CARON	Dekorarte: l'outil pour déployer tes microservices sur Kubernetes Aurea MUNOZ HERNANDEZ					
18:15 - 18:30	Short break												
18:30 - 19:00	REX: TDD avec TestContainers Julien DURILLON	Building your first malicious chrome extension Alon KIRIATI	Le DOM Testing: Testez vos applications front plus facilement et efficacement ! William MARQUES	Coder avec Crystal pour ne pas perdre la boule Siegfried EHRET	Exploiter facilement des fonctions natives avec le Projet Panama depuis Java Brice DUTHEIL	Spécifier ses API asynchrones avec AsyncAPI Sébastien LECACHEUR	Jouer à Minecraft avec une IA générée par GPT-3 Wassim CHEGHAM Tiffany SOUTERRE						
Salle	Amphi Bleu	Amphi Maillot	251	252AB	253	241	242AB	243	Hall Paris	LAB 1	LAB 2	LAB 3	LAB 4

