

	18 NOVIEMBRE											
	TRACK 1	TRACK 2	TRACK 3	TRACK 4	TRACK 5	TRACK 6	TRACK 7	TRACK 8	TRACK A	TRACK B	TRACK C	TRACK D
08:15-09:15	REGISTRO											
09:15-09:45	KEYNOTE											
09:45-10:00												
10:00-10:45	Programación defensiva y sistemas resilientes en el mundo real JOAQUIN ENGELMO MORICHE	Los androides no sueñan con ovejas eléctricas; sueñan con conciliar SUSANA MORGUEDE MARCOS; YAMILA MORENO; JORGE AREVALO	Android Testing en profundidad SELENE PTILLOS; LAURA MORILLO	Machine Learning fuera del lab JERÓNIMO GARCÍA-LOYGORRI	Gestiona tus propias dependencias con NuGet + Visual Studio Team Services vs MyGet LUIS FRAILE	Arañas, Webbots y Scrappers con Geb SERGIO DEL AMO CABALLERO	The Java and the Furious: cómo medir la velocidad de tu código Java con JMX YERAY DARIAS CAMACHO	Cacahuates y monos digitales o sobre cómo sobrevivir a los 6Ds AGUSTIN CUENCA	Quita, que tú no sabes; ya lo hago yo: Generación e inyección de código en tiempo de compilación	Desarrollo de Apps universales para Windows 10	Vaadin Framework, qué es y por qué deberías estar usándolo ya.	Actividad, comunidad y proceso de tu proyecto y cómo generar dashboards de manera sencilla
10:45-11:00												
11:00-11:45	Lessons learnt trying to deploy Docker in production JOSE ARMESTO	Serverless mobile applications with Firebase ALEXANDRU SIMONESCU	Decorando JavaScript SERGIO ARBEO	PWA (progressive web apps) con Polymer VÍCTOR SÁNCHEZ	Deep learning image classification aplicado al mundo de la moda JAVIER ABADÍA	Geospatial Graphs made easy with OrientDB LUIGI DELL'AGUILA	Teletrabajo en el mundo real PABLO ALBA	Construye tus propios bots o cómo constuir un bot para que de una charla contigo RAFAEL BERMÚDEZ MÍGUEZ				
11:45-12:30	COFFEE BREAK											
12:30-12:45												
12:45-13:30	8 formas de mejorar tu vida gracias a los Logs JOAQUIN DIEZ	From pets to cattle, the way of Kubernetes ÁLEX GONZÁLEZ	Living on the Edge (Service): Bundling Microservices to Optimize for Devices MARK HECKLER	Arquitecturas funcionales: más allá de las lambdas JUAN MANUEL SERRANO HIDALGO	Dart como alternativa a Typescript RAFAEL BERMÚDEZ MÍGUEZ	¿Pueden designers trabajar en una tribu Scrum?: Cómo integrar UX en tus Sprints de Producto UNAI ROLDÁN	PostCSS. The treasure map NAIARA ABAROA	Mantén tus datos ágiles con event-sourcing EMMA SESMERO	De Junior a Senior, tooling JS	Desarrollo backend en PHP con Laravel: testing y patrones de diseño	Taller de d3.js: nada, que no me sale	Conectando aplicaciones móviles a la nube con Xamarin
13:30-13:45												
13:45-14:05	Métricas: lo bueno, lo feo y lo malo	Desarrollo modular basado en componentes	Intraem- prendimiento para frikis ROBERTO CANALES	Aplicaciones Isomorficas con React	Microbenchmark- ing con JMH: cuando cada ciclo de reloj cuenta	ASP.NET Core 1.0: Desarrollo y ejecución de aplicaciones ASP.NET MVC en entornos Linux	Cómo crear arquitecturas resilientes con microservicios y agentes	Ingeniería inversa de videojuegos con JavaScript				
14:05-14:30	ESTHER SANZ PASTOR; JAVIER GAMARRA		Contenedme o no sé lo que le hago						JOSE L UGIA GONZALEZ	PABLO MAGAZ	JERÓNIMO LÓPEZ BEZANILLA	RAÚL FUERTES
14:30-16:00	PAUSA COMIDA											
16:00-16:45	Dockeriza tus aplicaciones Java IVÁN LÓPEZ	Bots, Bots everywhere QUIQUE FDEZ GUERRA; CARLOS CARRILLO	Una historia sobre Arquitectura Hexagonal con Ruby DANI LATORRE	Como hacer optimo un proyecto Big Data y no morir en el intento JORGE LOPEZ-MALLA	Desde el hierro hasta el PAAS pasando por el IAAS JOSE MANUEL FERRER MOSTEIRO	SQL Server 2016: Novedades para desarrolladores ENRIQUE CATALA	Testing NodeJS Security JOSE MANUEL ORTEGA	Aprender a distinguir el problema de la solución CARLOS BLE	Universal JavaScript	¿Somos todas las que estamos?	Sprint Planning y Refinamiento	Docker for Startups
16:45-17:00												
17:00-17:45	99 líneas que lo simplifican todo DANIEL MOLINA	Pan para hoy y pan para mañana con Kubernetes PABLO MONCADA	Animaciones SVG JOAN LEON	Big Data para Javeros con Apache Flink LUIS ORLANDO	Da real fragmenta- tion explained PABLO GUARDIOLA; RAÚL ROMÁN LÓPEZ	Swift's migration, the true story ENRIQUE FAU; MIGUEL OLMEDO	El lado turbio del Internet of Things, y qué podemos hacer los makers al respecto DAVID MELENDEZ	Maxima productividad con Tmux + Vim JESUS ARNAIZ				
17:45-18:00												
18:00-18:45	Todo lo que necesitas saber a la hora de diseñar RESTful APIs. JESÚS ESPEJO HIDALGO	De la idea a producción. Paso a paso. Caso a caso PABLO GONZÁLEZ DOVAL	Bienvenidos al mundo holográfico, desarrollando para HoloLens JAVIER SUÁREZ RUIZ	TypeScript: Un lenguaje aburrido para programadores torpes y tristes MICAEL GALLEGO	Gossip Protocols. Failure Detection, sharing state and other common tasks in Distributed systems. FÉLIX LÓPEZ	2D zombies survival game ADRIA MANZANO JUNCOSA	De cero a cien con Kotlin JUAN JOSÉ AGUILILLA MARTÍNEZ	PostgreSQL vs Mongo: benchmarking ÁLVARO HERNÁNDEZ TORTOSA	4 orquestadores de Docker en 40 minutos	Personalizar mapas vectoriales y consumirlos con AngularJS	Tu primera PWA (progressive web app) con Polymer	Ionic2 and angular2 in practice
18:45-19:30									ALEJANDRO GUIRAO RODRÍGUEZ	RAÚL JIMÉNEZ ORTEGA	VÍCTOR SÁNCHEZ	JAVIER GAMARRA
19:30-21:00	NETWORKING BEERS											

	19 NOVIEMBRE											
	TRACK 1	TRACK 2	TRACK 3	TRACK 4	TRACK 5	TRACK 6	TRACK 7	TRACK 8	TRACK A	TRACK B	TRACK C	TRACK D
09:30-10:15	Lo que deberías saber sobre testing para irte de cañas con @pedro_g_s y no empezar con resaca. <small>SERGIO ARROYO</small>	Mastering the “new” Android Studio <small>SAÚL MOLINERO MALVIDO</small>	Mejora tu código mejorando tu comunicación <small>SAMUEL SOLÍS FUENTES</small>	Como Ser maestros constructores <small>ZURIÑE MENENDEZ CAYROLS</small>	¿Quién, cuándo, dónde y por qué? <small>NACHO FANJUL; CARMEN CHECA</small>	MySQL: Cómo migrar una tabla con 8 millones de registros <small>CARLOS SÁNCHEZ PÉREZ</small>	Cómo vivir regalando tu software: negocio y open source <small>CÉSAR CALVO PINILLA</small>	Nuestro código habla, ¿qué nos dice? <small>MODESTO SAN JUAN</small>	JavaScript of Things TV Future is Apps - tvOS vs AndroidTV Programación de Emuladores con Go Ember JS: Aplicaciones web con un hamster gafapasta			
10:15-10:30												
10:30-11:15	Git nivel Samurai <small>SERGIO GÓMEZ</small>	CSS Grid Layout - Controlando la estructura de nuestra web <small>LUIS CALVO</small>	¿Y si los robots nos pidiesen ayuda? <small>NEREA LUIS MINGUEZA</small>	Clean Code <small>ALVARO GARCÍA LOAISA</small>	Apache Beam y la unificación del desarrollo para Big Data <small>JOSÉ LUIS SÁNCHEZ</small>	¿Dónde estoy?, comparando 10 geocodificadores <small>RAÚL JIMÉNEZ ORTEGA</small>	Machine learning: from practice to theory <small>DAVID AYLLON</small>	Akka persistence, CQRS/ES y otras siglas del montón <small>JAVIER SANTOS PANIEGO</small>				
11:15-12:00	COFFEE BREAK											
12:00-12:15												
12:15-13:00	Microservicios, en qué lío me he metido <small>ERNESTO HERNÁNDEZ; MIGUEL ORTEGA RODRIGUEZ</small>	Por qué usar Spock en lugar de JUnit / Mockito para tus tests Java <small>ANDRÉS VIEDMA</small>	Introducción a los lenguajes de programación cuánticos <small>FRANCISCO GALVEZ</small>	Patrones de Diseño para Aplicaciones Basadas en Componentes Web <small>JAVIER VÉLEZ</small>	De Java a Swift pasando por Groovy <small>ALBERTO DE ÁVILA HERNÁNDEZ</small>	Introducción a JSON API <small>SERGIO ARBEO</small>	Nadie quiere trabajar contigo <small>LUIS GONZÁLEZ</small>	La importancia de simplificar la gestión de servidores <small>JAIME SORIANO PASTOR</small>	Desarrollo de aplicaciones con Grails 3, Angular JS y Spring Security MyFirstStream: you can build it! Play4Learning - Agile Board Games Digital Bike			
13:00-13:15												
13:15-14:00	Time to grow up <small>JORGE J. "FLIPPER83" BARROSO</small>	Testing UI using intuitive commands <small>RAFA ALONSO</small>	Una imagen vale más que 1000 líneas de código <small>TONI RECIO SACRISTÀ</small>	Redux para frontenders y no tan frontenders <small>JAVIER LAFORA REY</small>	Cómo montar nuestro propio motor de búsqueda (Out-Of-The-Box) <small>MANU DELGADO DIAZ</small>	C++17: El remplazo de C++11/14 <small>JOSE DANIEL GARCIA SANCHEZ</small>	One click release: ft. Travis, Spinnaker & co. <small>TONI LOPEZ</small>	Analyzing 900 millions commits with Go <small>MAXIMO CUADROS</small>				
14:15-15:30	PAUSA COMIDA											
15:30-16:15	Las 10 queries SQL más poderosas del mundo <small>ÁLVARO HERNÁNDEZ TORTOSA</small>	Real-time Learning with Spark <small>MOISÉS MARTÍNEZ</small>	SmartTV 101 <small>MANUEL ALEJANDRO AYUSO MARTÍN</small>	Más allá del CRUD: patrones que nunca olvidan <small>DIEGO MORENO</small>	Hackathones 101 <small>ADOLFO SANZ DE DIEGO</small>	Open Development Analytics, analítica de desarrollo Open Source e Inner Sourcing <small>MANRIQUE LOPEZ</small>	Tensorflow : Diseño de redes neuronales <small>ENRIQUE CATALA</small>	Un Chip Cuántico, 5 Qubits, la Nube y unas Quantas horas <small>GEMA PARREÑO PIQUERAS</small>	Back-end for dummies, NodeJS es tu amigo. ¿Nos hacemos... unas APIs?	Drupal 8: ¡ De 0 a producción en minutos !	Polymer de prototipo a producción	Boost your productivity. Grails yourself!
16:15-16:30												
16:30-17:15	Docker4Developers <small>RAUL REQUERO</small>	Guía rápida para escribir CSS mantenible y escalable <small>SERGIO ÁLVAREZ SUÁREZ</small>	La guerra de los Mundos: Diseñadores VS Developers <small>FINA PEREZ; LAURA ANDINA</small>	Menos agilismo y más agilidad <small>DAVID FERNÁNDEZ GONZÁLEZ</small>	Multiplayer social games from the trenches. <small>IBON TOLOSANA</small>	Estructurar y mantener aplicaciones Rails sin morir en el intento <small>MOISÉS MACIÁ</small>	Cómo gestionar el estado de tu UI: El camino hacia el Virtual DOM y RxJS <small>RICARDO BORILLO</small>	This BOTS are made for coding <small>ONI RECIO SACRISTÀ</small>				
17:15-17:30												
17:30-18:15	Programación funcional en JavaScript <small>FLAVIO CORPA RÍOS</small>	The Developer Journey <small>PABLO GUARDIOLA; JORGE CASTILLO PÉREZ</small>	De Java a Groovy: ¡Hora de aventuras! <small>IVAN LÓPEZ</small>	Testing on the Toilet <small>LAURA MORILLO-VELARDE RODRIGUEZ; ALFREDO CASADO</small>	Análisis de colores: cómo analizar tendencias de moda automáticamente <small>JAVIER ABADÍA</small>	Haciendo pruebas unitarias con Google Test y midiendo cobertura con gover <small>JOSE DANIEL GARCIA SANCHEZ</small>	¿Con 40+ y programando? Sácale provecho a tu experiencia <small>DANIEL LÓPEZ</small>	Django desde una javera de backend y vivir para contarlo <small>LAURA LACARRA</small>	Taller de Angular 2 y Spring Boot	TDD con Scala	Hackeando servicios web en Node	Experimentando con chismes y cacharrros
18:15-18:30												
18:30-19:15	Data! Data! Data! <small>DAVID BONILLA</small>	Serverless applications <small>LUIS MIGUEL FERNANDEZ; JUAN JOSÉ DEL CAMPO BECARES</small>	How can AI help you? <small>MOISÉS MARTÍNEZ; NERICA LUIS MINGUEZA</small>	Tests de Integración automatizados con Docker y Bamboo <small>FERRI LLACA</small>	Firebase + Kotlin + MVP + Rx: Practical Tips <small>DAVID VÁVRA</small>	C# para desarrolladores de Java <small>ALEJANDRO CAMPOS MAGENCIO</small>	ElasticSearch at Ticketbis: A real story in +50 languages <small>JOSE GARGALLO TUZÓN</small>	MongoDB: Mejora el rendimiento de tu aplicación <small>JUAN ROY</small>				
19:15-19:30												
19:30-20:00	CLAUSURA Y PREMIOS											

{codemotion}

MADRID, 18-19 NOV

{codemotion}

Más información en:
2016.codemotion.es

Colaboradores

Company Partner

Silver

Silver Recruiting

Gold

Platinum



idealista



LIFERAY



lastminute.com group

Google

tuenti

at sistemas

altran



edreams ODIGEO

Soleja

arsys



Soporte a desarrollo informático

intelygenz



Microsoft