

UTMESSAN – RÁÐSTEFNUDAGSKRÁ 2. FEBRÚAR 2018

(athugið að breytingar á tíma, sölum og fyrirlesturum geta orðið fram á síðustu stundu)

(UTMESSAN - CONFERENCE AGENDA FEBRUARY 2nd 2018)

(note that if the title is in English then the presentation is in English, otherwise in Icelandic)

08:00
08:30

AFHENDING GAGNA - LÉTTUR MORGUNVERÐUR - (REGISTRATION - LIGHT BREAKFAST)

ELDBORG

AÐALRÆÐUR - FYRRI HLUTI - (KEY NOTES - PART ONE)

Fundarstjóri: Guðjón Karl Arnarson, Ský

08:30
08:45

**Setningarávarp
(Welcome speech)**

Katrín Jakobsdóttir, forsætisráðherra (Prime Minister of Iceland)

08:45
09:15

The Impact of Machine Learning and AI on the Fourth Industrial Revolution World

Tanmay will be talking about the impact that Artificial Intelligence is having on our lives on a daily basis, whether we realize it or not. He'll be discussing this through some of his projects in the fields of Utility, Security, and Healthcare. The proliferation and acceptance of AI is creating a huge demand from the developers and users alike. Tanmay will show you how AI is going to impact the digital economies in the fourth industrial revolution world.

Tanmay Bakshi, Darwin Ecosystem

09:15
09:45

Smart Cities – No longer a thing of the future

The world is changing, city wide digitization is no longer a thing of the future. Today there are multiple active projects globally where cities are making smart decisions on Smart People, Smart Mobility, Smart living and other elements that will change the way we live and work. In this presentation Rui will touch on some key components that are driving the demand for smart city solutions. Rui will discuss some of the key criteria and success cases around smart cities initiatives and the key components associated to a mature smart city development project.

Rui Manuel Gidro, Deloitte

09:45
10:05

MESSUKAFFI - SÝNINGARSVÆÐI OPNAÐ FORMLEGA - (COFFEE - EXPO AREA)

NORÐURLJÓS

Öryggi
(Security)

Fundarstjóri: Valgerður Hrund
Skúladóttir, Sensa

SILFURBERG A

Þróun
(Development)

Fundarstjóri: Sunna Dóra
Einarsdóttir, Deloitte

SILFURBERG B

Tækjatal
(Chatbot)

Fundarstjóri: Ragnheiður H.
Magnúsdóttir, Marel

KALDALÓN

Stjórnsýsla
(Government)

Fundarstjóri: Edda Jónsdóttir,
Reykjavíkurborg

ELDBORG

Framtíð
(Future)

Fundarstjóri: Jón Atli
Benediktsson, Háskóli
Íslands

10:05
10:35

Could you stop a motivated hacker?

Are you well-prepared to defend against hackers that intend to penetrate your IT systems? In this talk Morten will describe some of the measures he and his teams have used to penetrate into various IT systems, how they mimic the attack methods of black hat hackers, as well as describing the lack of basic IT security measures he often notices in his line of work. The talk includes focus on how to Prevent, Detect and be Resilient, in the increasingly complicated cyber

Tölvunarfræðin og staðalímyndir

Hlutur kvenna í námi í tæknigreinum eins og tölvunarfræði hefur lítið breyst síðustu 20 ár þótt ýmislegt hafi verið gert til að kynna námið fyrir konum og auka áhuga þeirra. Hægt er að skoða stöðuna útrá mörgum sjónarhornum því áhrifaþættirnir eru margir, en í þessu erindi verðu lögð áhersla á að skoða staðalímyndir úrfrá fjórum áhrifaþáttum: 1) Fjölmíðlum og dægurmenningu og 2) áhrifum

The emerging connection of AI technologies. Now with humans

In the past couple of years, robotic process automation (RPA), chatbots, machine learning and new technology has taken off. By far the most of the work has been proof-of-concepts and then the scaling the technology across the business. However we're now increasingly seeing that these technologies interconnect and uses the strength of each other, such as chatbots asking RPA to fetch information and RPA asking machine learning code to analyse and then bring the info back to the

Snjallar samgöngur í Reykjavík. Að framtíð skal hyggja, ef borg skal byggja

Deiliahagkerfið ryður sér til rúms í borginni. Nýjar lausnir kalla á nýsköpun innviða með framtíðina í huga. Getur fyrsti fasi Borgarlínu flýtt fyrir innleiðingu sjálfkeyrandi bíla? Hvernig sjáum við fyrir okkur blandaðar samgöngu lausnir einfalda líf borgarbúa.
Kristinn J. Ólafsson, Reykjavíkurborg

An interview with Google Assistant

The revolution that's taking place in human computer interaction through conversation and voice. With conversation, technology has finally caught up with the most natural interface all of us are born with, and this talk will demonstrate, hands on, the key areas to that revolution while having some fun along the way.
Guðmundur Hafsteinsson, Google Inc.

	<p>world. Morten Von Seelen, Deloitte</p>	<p>jafningja og fjölskylda. Ásrún Matthíasdóttir, Háskólinn í Reykjavík</p>	<p>chatbot. We will talk about our experience with connected AI technologies and what we now are looking into such as cyborging. Rasmus Petersen, KPMG</p>		
<p>10:40 11:10</p>	<p>#WatchOut – serious security flaws in IoT devices for children <i>This presentation aims to inform the audience about the new risks we open up to as consumers, and highlight the importance of being aware of the threats that IoT products may lead to if security is not prioritized.</i> Tor Erling Bjørstad, mnemonic</p>	<p>Visibility on Your Android Fleet <i>With Android O many new enterprise features were added to the platform, aimed at allowing enterprises to get better visibility into their mobile fleet as well as providing them with some abilities to respond to security incidents. In this talk I'll discuss some of these features and how they can be used to extend your detection & response efforts to include your Android devices.</i> Kristinn Guðjónsson, Google Inc.</p>	<p>The rise and challenges of the Conversational Chatbot UI <i>With the rise of chatbots growing, how do you engage the customers and employees on their mobile devices in both a timely and personalised, manner? In this session I will detail what the current best practices are, that are in place for creating a great chatbot experience and what makes a chatbot project different from other projects? How to deal with chatbot engines and how will they support Icelandic languages?</i> Lars Vestergaard and Stefan Mehl-Ludvigsen, Oracle</p>	<p>Langtímavarðveisla rafrænna gagna hjá hinu opinbera, áskoranir og lausnir <i>Almenn umfjöllun um langtímavarðveislu rafrænna gagna. Nokkrar áskoranir sem opinber skjalasöfn þurfa að fást við. Lausnir á vandamálum og að lokum verður fjallað um niðurstöður eftirlitsskóunnarinnar sem Þjóðskjalasafn Íslands gerði sem varða langtímavarðveislu á gögnum.</i> Sigríður Andrea Ásgeirsdóttir, Þjóðskjalasafn Íslands</p>	<p>How Iceland's Unrivaled HPC Profile Fuels Disruption in the Automotive Industry <i>Many do not know that new products are only on the market today because of IT (HPC) sourced from Iceland. Taking advantage of our IT profile (green energy, free cooling, security and business environment) leaders in industries have made new discoveries and completely shaken their markets. Icelanders should be proud as their island might save the world's IT, which is the backbone of every business in any industry.</i> Anastasia Alexandrivna, Opin Kerfi</p>
<p>11:20 11:50</p>	<p>Hvaða dóti gleymdum við í „bakgarðinum“ <i>Farið verður yfir hvað viljinn okkar að nota nýja tækni og finna tækni sem auðveldar okkur lífið getur í raun verið hættulegt fyrir öryggi tölvukerfa, verndun persónugreinanlegra gagna ofl sambærilegt. Hér munum við sýna raun dæmi hversu auðvelt er að finna þessi tæki og hvað er stundum hægt að gera hættulega mikið með þeim.</i> Arnar Snær Gunnarsson, Origo</p>	<p>Hraðari app-þróun með Expo <i>Expo er töl byggt á React-Native sem er að ryðja sér til rúms hjá forriturum sem vinna við þróun á öppum. Tólið sparar forriturum mikinn tíma og peninga við dreifingu, þróun og dreifingu á öppum. Fjallað verður um hvaða notkunarmöguleikar felast í tólinu og hvaða hag forritarar og fyrirtæki geta haft af því að notast við Expo. Einnig verður farið yfir hvernig það er í raun að vinna með það.</i> Hugi Hlynsson, Kolibri</p>	<p>Máltækni fyrir íslensku <i>Í fyrirlestrinum verður gerð grein fyrir því verki sem er fyrir höndum í máltækniáætlun fyrir íslensku. Skoðað hvað þarf að gera svo við getum staðið jafnfætis nágrönnum okkar á þessu sviði en einnig sagt frá þeim innviðum þó eru þegar fyrir hendi, hvernig þeir geta nýst og hvernig þeir hafa verið nýttir.</i> Steinþór Steingrímsson, Árnastofnun</p>	<p>Landupplýsingar – Upp úr skúffunni í ákvarðanaferli <i>Dregin verður upp mynd af aðgengi að landupplýsingum á Íslandi og hvernig aukið aðgengi hefur nýst sem stuðningur við ákvarðanatöku á efstu stigum stjórnsýslunnar. Tækifæri, hindranir og nýjar leiðir við framsetningu gagna auk þess notkun staðla til að tryggja aðgengi.</i> Eydís Líndal Finnbogadóttir Landmælingar Íslands</p>	<p>Customer Engagement: The final frontier in Banking <i>This talk will explore how banks have to adapt to a data driven world and provide examples of what Arion and other banks such as Buddy Bank, Number26, Open Bank and Figo are doing.</i> Riaan Dreyer, Arion Banki</p>
<p>11:55 12:25</p>	<p>Defeating the hackers using their own methods <i>To defend against today's increasingly advanced cyberattacks, the best way may be to stop them at the source, literally. Preventing security bugs from occurring is the best way to prevent those bugs from being used maliciously. Is it possible to make developers think like malicious hackers as part of the development cycle, and use this mindset to prevent security issues?</i></p>	<p>EDA, Lifandi staða, minna álag, ódýrari rekstur <i>EDA (Event Driven Architecture/Atburðadriifin hönnun) gefur lifandi mynd af stöðunni og minnkar álag bakendakerfa til muna. Vel hannað atburðsferli (EDA) er lykillin af því að tengja saman IOT (Internet of Things), viðskiptaferla, bókhald, sölutölur, gengi eða jafnvel veðrið. Farið verður yfir hvað EDA er og hvaða möguleika það býður uppá að búa sér í</i></p>	<p>Skilur framtíðin íslensku? Máltækni innan fyrirtækja og stofnana <i>Í umræðunni um þróun máltækni fyrir íslensku er notkun tungumálsins í samskiptum almennra notenda við slík snjalltæki mest áberandi. En hvernig nýtist máltækni til þess að bæta þjónustu og auka skilvirkni og framleiðni fyrirtækja og stofnana? Fjallað verður um möguleika á þessu sviði, fara yfir stöðuna fyrir íslensku og gefa hugmynd um hvað þarf til þess að íslensk fyrirtæki geti orðið þátttakendur í þessari hröðu þróun.</i></p>	<p>Ný Evrópulöggjöf um net- og upplýsingaöryggi <i>Áreiðanleiki og öryggi net- og upplýsingakerfa skipta sköpum fyrir efnahagslega og samfélagslega starfsemi. Leitast verður við að skýra inntak NIS tilskipunarinnar og þá vinnu sem unnin er að hálfu ráðuneytisins við undirbúning gildistöku hennar að íslenskum rétti.</i> Elín Ósk Helgadóttir, Samgöngu- og sveitarstjórnarráðuneytið</p>	<p>Beyond Digital Transformation: How to stay competitive in the next decade <i>Every company today is a technology company, whether they know it or not. While Digital Transformation is touted as the way forward, it is only the beginning</i> Freyr Guðmundsson, sjálfstætt starfandi</p>

	James Elías Sigurðarson, Syndis	<i>haginn fyrir atburðadriðna framtíð.</i> Guðmundur Karl Karlsson, Advania	Anna Björk Nikulásdóttir, Háskólinn í Reykjavík		
12:25 13:10	HÁDEGISVERÐUR – SÝNINGARSVÆÐI - (LUNCH - EXPO AREA)				
	ELDBORG AÐALRÆÐUR - SEINNI HLUTI - (KEY NOTES- PART TWO) Fundarstjóri: Guðjón Karl Arnarson, Ský				
13:10 13:40	Where Everything Connects: The Privacy and Public Safety Challenges <i>What are the policy challenges of the Internet of Things? In this talk, Marc Rotenberg will describe several cases brought by EPIC concerning drones, connected vehicles, and “always on” consumer devices. The goal is to establish new protections for consumers to help ensure the development of a robust, resilient infrastructure.</i> Marc Rotenberg, Electronic Privacy Information Center (“EPIC”)				
13:40 14:10	From digitalization to innovation and transformation <i>When existing business and operational IT scenery is merged with the information richness of open data, physical world, unstructured content, and social listening, far superior operational and service models become possible. Digital transformation builds on innovation capacity to convert digital assets into industrial competitive advantage. The presentation focuses on real-life examples across industry verticals of how organizations are creating more algorithmic or completely new business environment, operating model, performance indicators, and management model.</i> Glen Koskela, Fujitsu				
	NORÐURLJÓS Persónuvernd (Data Protection) Fundarstjóri: Arna Hrönn Ágústsdóttir, Origo	SILFURBERG A Gögn (Data) Fundarstjóri: Anna Björk Bjarnadóttir, Expectus	SILFURBERG B Rekstur (Operations) Fundarstjóri: María Ingimundardóttir, Opin kerfi	KALDALÓN Samvinna (Collaboration) Fundarstjóri: Agnes Ísleifsdóttir, KPMG	ELDBORG Framtíð (Future) Fundarstjóri: Ari Kristinn Jónsson, Háskólinn í Reykjavík
14:20 14:50	Data protection is the era of artificial intelligence, fintech and personalization <i>Being a consumer in today's technological environment is more and more challenging. Decisions will no longer be made by man, but by a machine; a machine with the ability to learn. This opens up new opportunities, but also new challenges. Who makes the algorithms? How can we know they are not biased? How can I, as a citizen, know on what basis the decision is made, when tens of thousands of pieces of information are included in the algorithm?</i> Bjørn Erik Thon, Datatilsynet NO	Samfélagsleg áhrif gagna og gervigreindar – hvert stefnum við? <i>Gríðarleg tækniþróun hefur átt sér stað síðastliðin ár og fer hraði þeirrar þróunar bara vaxandi. Mun bilið aukast milli þeirra sem geta og geta ekki tileinkað sér þær breytingar sem framþróuninni fylgir? Eða stefnum við í átt til aukinna tækifæra og aukinnar auðlegðar fyrir alla? Þetta er að miklu leyti undir okkur sjálfum komið – tækifærin eru sannarlega fyrir hendi en samfélagið allt þarf að sameinast um að grípa þau og nýta á sem bestan hátt.</i> Þórhildur Jetzek, Activity Stream	Stefnumiðuð útvistun - Grunnur að árangri og verðmætu samstarfi <i>Hver er aðdragandi útvistunar og hvernig er heppilegasti aðdragandinn? Hvernig er útvistun háttáð á Íslandi? Hvernig veit ég hvort það sé æskilegt að útvista ákveðnum verkefnum? Getur verið að verkefnum sé nú þegar útvistað sem á ekki að útvista? Fyrirlesturinn fjallar um stefnumiðaða útvistun, í hverju hún felst. Einnig hvata, hindranir, kosti og galla útvistunar ásamt þeim skrefum sem þarf að stíga til að útvistun teljist stefnumiðuð.</i> Guðmundur Arnar Þórðarson, Þekking	The hidden ingredient <i>Talk about an essential element needed for team's success, which often is overlooked, resulting in a dysfunctional team. Luckily, he will provide some tools and methods on how to work with this essential element.</i> Örn Haraldsson, Kolibri	Powerful Forces Impacting the Enterprise – Can Your Network Withstand Them? <i>This presentation is about future and the companies today stand in the doorway to new challenges as Digital transformation, Cyberthreats, IoT and Compliance. We are no longer facing the challenges that will transform the traditional way how to build security and infrastructure. We need to rethink over what's right today compared to what was right 2-3 years ago.</i> Stefan Jarlegren, Fortinet
14:55 15:25	Nýjar lausnir og persónuvernd: umhugsunarefni fyrir ábyrgðaraðila og vinnsluáðila <i>Sá sem hannar, þróar eða selur vörur eða lausnir gæti verið í hlutverki ábyrgðaraðila eða vinnsluáðila í skilningi laganna. Mismunandi er þó hverju þessir aðilar þurfa að huga að þegar</i>	Gervigreind beitt í mannréttindabaráttu <i>Mannréttindasamtökin Amnesty International beita margs konar aðferðum til að vekja athygli á mannréttindabrotum. Þar á meðal hafa þau virkjað hundruðir þúsunda stuðningsmanna sinna til að skoða gögn sem geta afhjúpað</i>	Skipulagt kaos í skýinu, raunverulegar reynslusögur <i>Margir eru á leiðinni með upplýsingar í skýi. Hvaða tæki og tól á að velja? Lýfrilestrinum verður farið yfir þessar áskoranir. Hvaða upplýsingar eiga heima í skýinu og hvernig skipuleggjum við þær? Hvað er upplýsingakort og hvernig</i>	The Workable unit of one - how to estimate less <i>Estimating software development can be a tricky thing and it can take time to find a good way that works. A good and popular way is through Story Points but sadly this tool often doesn't fit or is even being</i>	Effective Innovation Using Simulation and VR <i>When innovating large or complex systems, prototyping and testing can be challenging because of cost and scale. Virtual Reality gives us the ability to simulate everything from tiny</i>

	<p>kemur að persónuvernd. Hvað segir GDPR um þetta? Hverju þurfa ábyrgðaraðilar að huga að? Þurfa endursöluaðilar líka að huga að persónuvernd? Hvernig virkar þetta í framkvæmd?</p> <p>Helga Grethe Kjartansdóttir, Siminn</p>	<p>mannréttindabrot, svo sem færslur á samfélagsmiðlum sem fela í sér áreitni í garð kvenna eða gervihnattamyndir af landsvæðum þar sem þjóðarmorð eru framin. Samtökin eru nú að byrja að nýta sér þessi gögn, meðal annars með aðstoð Háskóla Íslands, í því skyni að þjálfa gervigreind sem hægt verði að nýta til að fylgjast með og vara við þegar mannréttindabrot eru framin.</p> <p>Hörður Helgi Helgason, Landslög</p>	<p>vinnum við það? Hvernig tek ég tillit til GDPR löggjafar og passa persónugreinanlegu gögnin? Hvernig veljum við réttu lausnina? Hvernig fæ ég fólkið í fyrirtækinu mínu til vinna saman í skýinu? Hvernig getur tæknin aðstoðað okkur við að koma til móts við ólíkar þarfir?</p> <p>Sigurborg Gunnarsdóttir, Sensa</p>	<p>misused. Let's look at a way to change our software development estimation process to make it even simpler and focus on how to get our software out more quickly.</p> <p>Logi Helgu, Míla</p>	<p>sensors to complex machines in a virtual world, run prototypes and do testing that otherwise would be difficult to accomplish. This lecture gives an insight into the challenges when connecting the physical world to the VR world and how innovation in VR can influence product development, marketing and service within a company.</p> <p>Haukur Hafsteinsson, Marell</p>
<p>15:25 15:45 MESSUKAFFI – SÝNINGARSVÆÐI - (COFFEE - EXPO AREA)</p>					
<p>15:45 16:15</p>	<p>Persónusnið og sjálfvirk ákvarðanatáka. Þegar algóritmarnir ráða.</p> <p>Með komandi breytingum á persónuverndarlöggjöf verða kröfur til persónusniða og sjálfvirkar ákvarðanatöku hertar. Svo fyrirtæki geti haldið áfram að þróa þessa tækni og nota hana í framkvæmd er mikilvægt að hún uppfylli kröfur löggjafarinnar, en geri hún það ekki getur notkun hennar leitt til sekta sem nema allt að 4% heildarveltu fyrirtækis. Í fyrirlesturinum verður farið yfir þessar auknu kröfur og hvaða skref fyrirtæki þurfa að taka áður en þær taka gildi.</p> <p>Hjördís Halldórsdóttir, Logos</p>	<p>Hagnýting gagnavísinda (data science) hjá íslenskum fyrirtækjum</p> <p>Íslensk fyrirtæki eru nú hvert af öðru að hefja vegferð sem miðar að því að hagnýta gögn með snjallari hætti en áður í starfseminni. Greiningarlausni r úr smiðju gagnavísinda (data science) munu undante kningalaust koma þar við sögu, t.d. Machine Learning. En mörgum reynist erfitt að komast af stað og slóðin er grýtt.</p> <p>Brynjólfur Borgar Jónsson, Data Lab Island</p>	<p>Leiðin að 5G</p> <p>_Fjallað verður um helstu hönnunarforsendur 5G tækninnar, þ.m.t. varðandi tíðninotkun. Hverjir verða helstu áfangar í innleiðingu 5G og hverjar verða helstu áskoranirnar á þeirri vegferð. Fyrir hvers konar þjónustu er líklegt að 5G verður aðallega notað og möguleg viðskiptamódel vegna notkunarinnar. Hvaða hlutverki er líklegt að 5G þjóni varðandi fjórðu iðnbyltinguna?</p> <p>Hrafnkell V. Gíslason, Póst- og fjarskiptastofnun</p>	<p>Hefjum afborganir af tækniskuldinni strax!</p> <p>Í þessari yfirferð verður sögð reynslusaga teymis sem erfði mikla uppsafnaða tækniskuld frá fyrri tímum þróunar. Farið verður yfir í hverju þessar breytingar felast og hver ávinningurinn hefur verið. Að mörgu þarf að huga svo að kerfisbundið sé hægt að greiða niður tækniskuld. Markmið þessa fyrirlesturs er að undirstrika mikilvægi þess að halda tækniskuld í lágmarki og vonandi sjá þeir sem á hlýða leiðir til að taka fyrstu skrefin og hefja afborganir strax.</p> <p>Sigríður Dóra Héðinsdóttir, Marorka</p>	<p>Hvernig mun aðfangakeðja líta út eftir 5 ár með blockchain og IOT?</p> <p>Blockchain tæknin er nú þegar farin að hafa mikil áhrif í aðfangakeðjum um víða veröld. Ef við leyfum okkur að skyggjast aðeins inn í framtíðina og ímynda okkur að við séum komin 5 ár fram í tímann. Hvernig munu þessir tveir hlutir blandast í framtíðinni? Þetta erindi mun síðan byggja á því að besta það ferli með framtíðar tæknipróunum í huga. Hvað telur sérfræðingur í blockchain með ágætt hugmyndarflug að muni gerast í framtíðinni á þessu sviði?</p> <p>Kristinn Steinar Kristinnsson, Origo</p>
<p>16:20 16:50</p>	<p>eIDAS sem uppruni trausts í rafrænum samskiptum</p> <p>Fyrirlesturinn fjallar um þau skref sem ESB hefur nú þegar stigið til þess að byggja upp traust og hann tengir við þau skref sem upplýsingatæknifyrirtækin geta stigið í þeim tilgangi að minnka vantraustið; að auka traust á rafræn ferli, að ferlin haldi og að fært sé að setja fram með nægjanlega varanlegum hætti hverju sinni. Það er ekki fyrr en lögfræðingar treysta því að rafræn ferli haldi sem stétt þeirra er reiðubúin að standa að baki þeim breytingum á regluverkinu sem nauðsynlegar eru til þess að ferlarnir verði að fullu rafrænir.</p> <p>Elfur Logadóttir, ERA</p>	<p>Hlutverk gagnavísinda í rekstri banka og fjármálafyrirtækja</p> <p>Í dag spila gagnavísindi sífellt stærra hlutverk í rekstri fyrirtækja, sér í lagi í rekstri banka og fjármálafyrirtækja. Í þessum fyrirlestri ætlum við að ræða hagnýtingu gagna og áhrif gagnadrifinnar hugsunar hjá Landsbankanum. Í ljósi þess ætlum við að fara yfir hvaða þættir eru nauðsynlegir til þess að gera hagnýtingu gagna mögulega. Í framhaldi af því verður farið yfir hvernig gagnavísindi geta veitt innsýn inn í rekstur fjármálafyrirtækis. Að lokum munum við sýna hvernig</p>	<p>Trójuhestar meðal okkar: IoT í netkerfum fyrirtækja</p> <p>Farið verður yfir stöðu IoT í netumhverfum fyrirtækja og öryggisáhættur sem þeim kann að fylgja. Dæmi tekin um þekktar áhættur og vandamál sem komið hafa upp og sagt frá hvernig best er að koma í veg fyrir áhætturnar með réttum stefnum og uppbyggingu netkerfa.</p> <p>Tryggvi Farestveit, Opin Kerfi</p>	<p>Location, location, location: A global, distributed Scrum team's story about taking on the challenges</p> <p>Reynslusaga frá sjónarhorni LS Retail sem er með eitt Scrum teymi í 5 löndum. Sagt verður frá sjónarhorni Scrum Mastera, hvernig gengið hefur í innleiðingu og kynningu á Scrum og fjalla um hvað er ólíkt við teymi sem er svo dreift miðað við teymi þar sem allir einstaklingar eru á einum stað.</p> <p>Ólafur Jens Ólafsson og Rut Garðarsdóttir, LS Retail</p>	<p>Öryggi – lykilið að fjórðu iðnbyltingunni</p> <p>Í fyrirlesturinum verður fjallað um stöðu netöryggismála hér og þróun Netöryggissveitarinnar. Einnig verður fjallað um ýmsar erlendar ráðleggingar til stjórnaða um hvað þeir þurfi að hafa í huga við að efla netöryggi hjá sér.</p> <p>Sigurður Emil Pálsson, Samgöngu- og sveitarstjórnarráðuneytið</p>

nútíma tölfærði aðferðir geta
aðstoðað banka og
fjármálafyrirtæki við að veita
viðskiptavinum sínum betri og
hnitmiðaða þjónustu.
Óli Páll Geirsson,
Landsbankinn

17:00

LOKAPARTÝ UTMESSUNAR - (AFTER PARTY IN „Gamla Bio“)
- DÚNDURVEISLA Í GAMLA BÍÓI FYRIR RÁÐSTEFNUGESTI Í BÓÐI HELSTU PARTY-FYRIRTÆKJA TÆKNIGEIRANS!
(UTmessan - Ský – Opin kerfi – Formenn - Origo)

