



Digital Government II: Models and References



10.Sep - 11.Sep 2018

Cod. G12-18

Mod.:

Face-to-face

Edition

2018

Activity type

Summer course

Date

10.Sep - 11.Sep 2018

Location

Miramar Palace

Languages

Spanish

Academic Validity

20 hours

Organising Committee



Description

The sessions are designed to understand the current best practices of the digital transformation and those of Governments, both as a country and internationally. For this, events will be held by leading professionals currently participating in different projects of the digital transformation.

The course will provide those attending the chance to participate in a reflection on new ways of offering services with the new tools digitalization offers administrations, and what are the benefits that citizens obtain from these transformations.

Objectives

- Advance in the knowledge of the best practices in Digital Government.
- Improve the conceptualization of the digital transformation and its objectives.

Course specific contributors



Eusko Jaurlaritzaren
Informatika Elkartea

Sociedad Informática
del Gobierno Vasco

Program

10-09-2018

09:00 - 09:15	Entrega de documentación
09:15 - 09:30	“Presentación” Josu Iñaki Erkoreka Gervasio Gobierno Vasco/Eusko Jaurlaritza - Consejero de Gobernanza Pública y Autogobierno y Portavoz del Gobierno Vasco Igor Álvarez Etxeberria UPV/EHUko Uda Ikastaroak Fundazioa / Fundación Cursos de Verano de la UPV/EHU - Subdirector académico/Zuzendariorde akademikoa Alex Etxeberria Aranburu EJIIE, Eusko Jaurlaritzaren Informatika Elkartea / Sociedad Informática del Gobierno Vasco, - Zuzendari nagusia / Director General
09:30 - 10:15	“Interoperability, a view of architecture and experience, focusing in the case of Estonia” Riho Kurg Cybernetica
10:15 - 11:00	“Impacto de la inteligencia artificial en la transformación digital” Héctor Sánchez Montenegro Microsoft
11:00 - 11:30	Break
11:30 - 12:15	“La Inteligencia Artificial como oportunidad para la administración digital” Elisa Martín Garijo IBM - Directora de Tecnología e Innovación
12:15 - 13:00	“Big Data & Gobierno Digital” Alex Rayón Jerez Universidad de Deusto - Vicerrector de Relaciones Internacionales
13:00 - 13:45	“Proyectos relacionados con la identidad digital en Euskadi” Izaskun Urrestarazu Amundarain IZENPE - Directora General
13:45 - 14:30	Round table: “Síntesis con los participantes del día” Alex Etxeberria Aranburu EJIIE (Moderator)

11-09-2018

09:00 - 10:00	“Economía y sociedad digitales en el País Vasco” Agustín Zubillaga Rego Orkestra - Investigador
10:00 - 10:45	“Tendencias en Gobierno Digital” Mary Mesaglio Gartner - Research Vice President with Gartner's CIO research team
10:45 - 11:30	“Plataformas Digitales” Luismi Gracia Luis MINSAIT

11:30 - 12:00	Break
12:00 - 12:45	“Blockchain: La revolución en Internet también para los gobiernos” Oscar Lage Serrano Tecnalía - Head of Cyber Security
12:45 - 13:30	“BlockChain en el ámbito público de la CAPV” Oscar Guadilla EJIE - Consultor de sistemas
13:30 - 14:00	Round table: “Síntesis con los participantes del día” Alex Etxeberria Aranburu EJIE (Moderator)

Directed by



Alex Etxeberria Aranburu

EJIE, Sociedad Informática del G.Vasco, Dirección General

Teachers



Luismi Gracia Luis

Datos Académicos Ingeniero industrial en Automatización Industrial por la Universidad Carlos III de Madrid Datos profesionales Desde 2013 soy el CTO de la Plataforma IoT & Big Data Sofia2 (<http://sofia2.com>) en minsait by Indra. También participo en la implantación de la Plataforma en áreas como Smart Cities, Smart Health, Smart Energy, Smart Banking y en la creación de soluciones sobre esta. Mi trayectoria profesional de más de 20 años de experiencia incluye los ámbitos de automatización de procesos, I+D, tecnologías de la información y consultoría tecnológica.



Oscar Guadilla

Responsable de Vigilancia Tecnológica en la Sociedad Informática del Gobierno Vasco (Eusko Jaurlaritz Informatika Elkartea - EJIIE). Su misión principal pasa por la exploración de tecnologías disruptivas y novedosas con el objetivo de poder aplicarlas buscando la innovación. Sus responsabilidades pasan por la elaboración de pruebas de concepto, acompañamiento en proyectos de innovación y difusión tanto en eventos internos como externos. Fiel creyente en la tecnología como medio y no como fin y como muestra de ello la Vigilancia Tecnológica en Ejie se gestiona como un proceso ISO9001. Ingeniero Informático por la Universidad del País Vasco con más de 15 años de experiencia en el mundo del software realizando tanto proyectos como tareas de arquitectura y mentoring. Participación activa en foros ligados al bigdata, blockchain, microservicios, software libre.



Riho Kurg



Oscar Lage Serrano

Tecnalia

Oscar Lage es responsable de Ciberseguridad de Tecnalia y líder del Blockchain Lab de Tecnalia. Además participa habitualmente como experto en ciberseguridad y criptografía en grupos de opinión, certificación y asesoramiento, siendo miembro de la Enterprise Ethereum Alliance, Hyperledger (Linux Foundation), Alastria o la European Cyber Security Organization (ECSO) entre otros. Oscar ha sido promotor de varias empresas de base tecnológica y startups, desarrolla actividad docente en diferentes universidades y escuelas de negocio, forma parte del comité científico/tecnológico de varios programas de aceleración, es coautor de varios libros y colaborador habitual en medios de comunicación generalistas (TV, radio, prensa).



Elisa Martín Garijo

En su trabajo como Chief Technology , su principal objetivo es estimular la puesta en marcha de soluciones Inteligentes y Cognitivas en las compañías e instituciones Españolas usando la tecnología y la innovación como motores de la transformación digital. Dentro de su responsabilidad esta el Transmitir experiencias y tecnología innovadoras a la sociedad, y aportar valor conectando a los clientes con IBM Research. Licenciada en Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid, Elisa tiene 33 años de experiencia en la industria y en el sector tecnológico.



Mary Mesaglio

Bachelor of Science in Foreign Service, major in International Economics, Georgetown University, Washington, D.C. (awarded an honors certificate in International Business Diplomacy) She has 15 years at Gartner and 20 years industry experience. She writes on how CIOs need to become bimodal and how to achieve that. She also helps large enterprises to innovate. Ms. Mesaglio's recent work includes "Bimodal IT: How to be Digitally Agile Without Making a Mess," co-leading Gartner's special report on bimodal and enterprise agility, and work on innovating the customer experience. She has also written on the psychology of serial innovation, how to develop an innovative culture and what world-class IT principles look like



Alex Rayón Jerez

D. in Computer Science and Telecommunications, having developed his doctoral thesis in the area of Big Data and Business Intelligence. After it, he specialized in the design and development of advanced analytical solutions for solving business problems (especially the capture and development of new markets and process optimization) through statistical techniques and machine learning. He has worked in advanced data analysis solutions for companies such as Grupo Bimbo, Next Seguros, Grupo Eroski, Last Tour International, US Chamber of Commerce or Colpatria-ScotiaBank. He has launched four technology-based business projects. Currently, he is also a member of the Board of Directors of two medium-sized technology companies. He has participated in several national and international research projects, and has published the results of these projects in international conferences.



Izaskun Urrestarazu Amundarain

Izenpe

FORMACIÓN ACADÉMICA Licenciatura en Informática. Facultad de Informática de San Sebastián EHU-UPV (1984 a 1990) Grado Medio en Piano. Conservatorio Superior de Música de Donostia-San Sebastián (1976 a 1989) TRAYECTORIA PROFESIONAL EN EL ÁMBITO PRIVADO Y/O EN EL SECTOR PÚBLICO Directora General Izenpe, Ziurtapen eta Zerbitzu Enpresa (2015) Responsable de proyectos (Innovación en Administración Pública) Eusko Jaurlaritza-Gobierno Vasco (2008 a 2015) □ Coordinador informático Eusko Jaurlaritza-Gobierno Vasco (2006 a 2008) Coordinador informático Eusko Jaurlaritza-Gobierno Vasco (2006 a 2006) Responsable informático-Eusko Jaurlaritza Gobierno Vasco (1993 a 2006) Técnico informático Orona, S.Coop.Ltda (1991 a 1992) Técnico informático KYAT Gipuzkoa, S.A. (1991 a 1991)



Héctor Sánchez Montenegro

Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid, y ocupa en la actualidad el cargo de Director de Tecnología de Microsoft Ibérica. (Chief Technology Officer) Anteriormente, ha sido Director de Seguridad de Microsoft y Director de Ingeniería de Preventa. Es coautor de Manuales sobre Protección de Datos en tecnologías Microsoft, autor de numerosos artículos en revistas del sector tecnológico, lidera algunas de las iniciativas más relevantes para Microsoft como la firma de acuerdos

con el CNI para la compartición de Código fuente, es uno de los asesores en materia de Ciberseguridad al Departamento de Seguridad Nacional de Presidencia de Gobierno, la puesta en marcha de proyectos dirigido a la mejor coordinación con las Fuerzas de Seguridad del Estado en escenarios de ciberseguridad, acuerdos de Ciberinteligencia pioneros en el mundo con INCIBE Cert y CCN-CERT, o la certificación y acreditación de los entornos Cloud de Microsoft frente al Esquema Nacional de Seguridad



Agustín Zubillaga Rego

Universidad de Deusto, Investigador

Agustín Zubillaga es doctor en Ingeniería Informática y de Telecomunicaciones por la Universidad de Deusto. Comenzó su carrera en el sector de las Telecomunicaciones y el Software, y cuenta también con experiencia como docente e investigación en áreas de ingeniería del software en varias Universidades (Universidad del País Vasco, Universidad de Cantabria y Universidad de Deusto). Es licenciado en Informática por la Universidad de Deusto y en Ciencias Políticas y Administración por EHU-UPV y Máster en Gestión Pública por la Universidad Complutense de Madrid, además de un Executive MBA por Deusto Business School. Ha trabajado también en agencias de desarrollo regional y local en el sector público en materia de innovación y desarrollo empresarial. Desde 2016 dirige el Lab de Economía Digital de Orkestra-Instituto Vasco de Competitividad.

Registration fees

REGISTRATION	UNTIL 01-03-2018	UNTIL 31-05-2018	UNTIL 10-09-2018
INVITATION	0 EUR	-	-
GENERAL	-	60,00 EUR	70,00 EUR
REDUCED FEE	-	35,00 EUR	-
REGISTRATION EXEMPTIONS	-	20,00 EUR	20,00 EUR

Place

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa