



Gobierno Digital II: Modelos y Referencias



10.Sep - 11.Sep 2018

Cód. G12-18

Mod.:
Presencial

Edición
2018

Tipo de actividad
Curso de Verano

Fecha
10.Sep - 11.Sep 2018

Ubicación
Palacio Miramar

Idiomas
Español

Validez académica
20 horas

DIRECCIÓN

Alex Etxeberria Aranburu, EJIE, Sociedad Informática del G.Vasco, Dirección General

Comité Organizador

Fundación
BBVA



Descripción

Las sesiones están diseñadas para conocer las mejores prácticas de la transformación digital y de los Gobiernos que se están dando en la actualidad, tanto en el ámbito estatal como en el internacional. Para ello, se contará con profesionales de primer orden que están participando en la actualidad en distintos proyectos de transformación digital.

El curso proporcionará a las personas asistentes la oportunidad de participar en una reflexión sobre la nueva forma de ofrecer servicios que la digitalización brinda a las administraciones así como cuales son los beneficios que la ciudadanía pueda obtener de dichas transformaciones.

Objetivos

- Avanzar en el conocimiento de las mejores prácticas en Gobierno Digital.
- Trabajar la conceptualización de la transformación digital y los objetivos a alcanzar por la misma.

Colaboradores específicos del curso



Eusko Jaurkitzaren
Informatika Elkartea

Sociedad Informática
del Gobierno Vasco

Programa

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 EJJIE, 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	Pausa
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	Mesa Redonda: “Síntesis con los participantes del día” Alex Etxeberria Aranburu EJJIE (Modera)

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	Pausa
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	Mesa Redonda: “Síntesis con los participantes del día” Alex Etxeberria Aranburu EJIE (Modera)

Dirigido por:



Alex Etxeberria Aranburu

EJIE, Sociedad Informática del G.Vasco, Dirección General

Profesorado



Luis 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 Jaurlaritzaren Informatika Elkarte - EJI). 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 Eji 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

Doctor en Informática y Telecomunicaciones, habiendo desarrollado su tesis doctoral en el área de Big Data y Business Intelligence. Tras la misma, se especializó en el diseño y desarrollo de soluciones analíticas avanzadas para la resolución de problemas empresariales (especialmente la captación y desarrollo de nuevos mercados y la optimización de procesos) a través de técnicas estadísticas y de machine learning. Ha trabajado en soluciones de análisis avanzado de datos para empresas como Grupo Bimbo, Next Seguros, Grupo Eroski, Last Tour International, US Chamber of Commerce o Colpatria-ScotiaBank. Ha puesto en marcha cuatro proyectos empresariales de base tecnológica. Actualmente, además, forma parte del Consejo de Administración de dos empresas tecnológicas medianas. Ha participado, en varios proyectos de investigación nacionales e internacionales, además de haber publicado en congresos internacionales de referencia los resultados de los mismos.



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.

Precios matrícula

MATRICULA	HASTA 01-03-2018	HASTA 31-05-2018	HASTA 10-09-2018
INVITACION	0 EUR	-	-
GENERAL	-	60,00 EUR	70,00 EUR
MATRÍCULA REDUCIDA	-	35,00 EUR	-
EXENCIÓN DE MATRÍCULA	-	20,00 EUR	20,00 EUR

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa