

PASAPORTE DIGITAL DE SALUD

¿CÓMO SERÁN LAS CIUDADES EN LA ERA POST-COVID?

Jornada online

5 de mayo

9:30h - 11:00h

#PasaporteCovidILB

INSCRIPCIONES

CONTEXTO

El pasaporte de salud o “pasaporte COVID-19” se presenta como **una de las palancas para la vuelta a una nueva normalidad** tras la pandemia del COVID-19, en la que la seguridad es uno de los aspectos que mayor preocupación genera.

Las **ciudades**, el **sector empresarial** y la **industria turística**, son algunas de las grandes afectadas en un nuevo paradigma en el que la tecnología puede jugar un papel clave en la reactivación de la economía.

El País Vasco cuenta con un importante sector empresarial y turístico en el que las nuevas tecnologías facilitan en gran medida la implementación de nuevas soluciones enfocadas a la recuperación de esta economía.

Existen avances tecnológicos para apoyar los **planes de recuperación** locales y regionales, como el diseño e implementación de políticas públicas en torno a protocolos de funcionamiento COVID-19 basadas en datos o estrategias Smart City y de promoción en destino.

En definitiva, las ciudades y las empresas tienen que prepararse para una nueva realidad. **La tecnología** será, sin duda, **un aliado clave** para ofrecer experiencias positivas en entornos seguros.

OBJETIVOS DE LA SESIÓN

¿Cuáles son las estrategias globales que están adoptando las ciudades y administraciones locales frente a COVID-19?, ¿Cómo se está adaptando el sector empresarial en materia digital?, ¿Qué potencial ofrece la tecnología para facilitar entornos seguros?

De la mano de expertos del sector abordaremos estas cuestiones con el fin de:

- Descubrir las tendencias y avances digitales para facilitar entornos seguros en espacios públicos y privados.
- Conocer casos de éxito internacionales y nuevas oportunidades para el despliegue de tecnologías y revitalización de ciudades de forma segura.
- Compartir soluciones innovadoras para la industria empresarial en el nuevo paradigma.
- Conocer las estrategias lideradas por administraciones locales para la reactivación de la economía.

PROGRAMA

09:30h Bienvenida

- Iraia Monteagudo (Directora, INNOLAB Bilbao & Socia, Hasten Ventures)

09:40h Ponencia: Bilbao Ciudad Digital

- Ane Miren Ibáñez (Directora General, BilbaoTIK, Sociedad Tecnológica del Ayuntamiento de Bilbao)

09:55h Digital Health Pass, what is it and how does it work?

Use case: New York State & COVID-19 Digital Health Pass Pilot (ponencia en inglés)

- Mikel Díez (Head of Innovation, IBM Spain, Portugal, Greece & Israel)
- Elli Androulaki, PhD (Distinguished Research Staff Member and Research Manager at IBM Research - Zurich)
- Marc Ph. Stoecklin, PhD (Principal Research Scientist and Head of the Security Research Department at IBM Research - Zurich)

10:25h Proyectos emprendedores para hacer frente a la pandemia

- Covidstat – Ana Palencia (Subdirectora, Covidstat y Genetracer Biotech)

10:40h Preguntas & Debate

11:00h Fin de la jornada

DIRIGIDO A:

- Empresa privada (corporaciones, pymes y otros)
- Administración Pública
- Industria turística
- Tecnólogos
- Personas interesadas en nuevas oportunidades de la tecnología

Modera

Iraia Monteagudo

Directora, INNOLAB Bilbao & Socia, Hasten Ventures

Ane Miren Ibáñez

Directora General, BilbaoTIK

Ane Miren Ibáñez Zugazaga, Directora General de BilbaoTIK, cuenta con una extensa carrera profesional ligada a la gestión de personas y desarrollo del talento, dirigiendo áreas de Recursos Humanos y de prevención de riesgos laborales.

Además de su experiencia en el sector hotelero, su extenso bagaje profesional en el ámbito privado le ha permitido conocer de primera mano empresas líderes de la industria vasca como Grupo ITP y Vicrila, así como del ámbito internacional, destacando su experiencia en la multinacional alemana Rothenberger.

A partir del 2015 pasó a ser miembro del Consejo de Administración de BilbaoTIK, organismo que lidera en la actualidad.

Mikel Díez

Head of Innovation, IBM Spain, Portugal, Greece & Israel

En su puesto actual en IBM, Mikel desempeña el cargo de Director de Innovación para los mercados de España, Portugal, Grecia e Israel, actuando como asesor de confianza de negocios y tecnología con enfoque en la Inteligencia Artificial. Además, Mikel es Coach Certificado en Enterprise Design Thinking.

Con una carrera de más de 25 años de experiencia en el mercado de servicios y proveedores de IT, combina una gran capacidad en tecnologías con experiencia empresarial y habilidades interpersonales para contribuir positivamente a los resultados de la organización. Mikel ha publicado recientemente un libro sobre Cognitive Customer eXperience y es ponente habitual en eventos y conferencias y director de programas sobre inteligencia Artificial.

Mikel es un pensador por naturaleza, lo que le ha llevado a liderar programas de innovación tecnológica para clientes en diferentes industrias, siempre pensando primero y resolviendo después, y siempre dentro del paradigma de “la tecnología como elemento disruptor”.

Elli Androulaki, PhD

Distinguished Research Staff Member and Research Manager at IBM Research - Zurich

La Dra. Elli Androulaki es miembro distinguido del personal de investigación y Directora de Investigación de IBM Research en Zurich, en el área de Blockchain Security & Applications.

Doctorado por Columbia University en Nueva York en el área de criptografía aplicada, con el objetivo de abordar los problemas de privacidad en las actividades de e-commerce. Durante sus estudios postdoctorales en la Escuela Politécnica Federal de Zurich (ETH Zürich), sus intereses de investigación la llevaron a investigar acerca de la seguridad de Bitcoin en 2011, donde co-inventó y publicó el primer ataque de seguridad en Bitcoin.

Elli se unió a IBM Research en 2013, y posteriormente asumió la responsabilidad de liderar las contribuciones de IBM a los componentes de seguridad y privacidad de Hyperledger Fabric, convirtiéndose en una de las principales arquitectas. En los últimos años, ha estado centrada en la habilitación de tokens modulares para Hyperledger Fabric (fabToken) y en sus respectivos mecanismos de privacidad, así como en las extensiones de identidad descentralizada de Hyperledger Fabric, tecnología posteriormente integrada en IBM Digital Health Pass, una plataforma de identidad descentralizada para la certificación del estado de salud en torno al COVID-19.

Tras haber sido nombrada Directora de las actividades de Blockchain en IBM Research - Zurich, asumió mayores responsabilidades en la estrategia mundial de investigación de Blockchain. Autora del libro "Bitcoin and Blockchain Security" y de múltiples artículos y patentes, ha participado en Comités en torno prestigiosas conferencias de Blockchain.

Marc Ph. Stoecklin, PhD

Principal Research Scientist and Head of the Security Research Department at IBM Research - Zurich

Marc es doctor en Ciencias de la Computación, Comunicación e Información por la École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Suiza.

En la actualidad es Investigador Principal y Jefe del Departamento de Security Research en IBM Research - Zurich, donde dirige las actividades de investigación de IBM sobre la aplicación de la Inteligencia Artificial a la Ciberseguridad y la gestión de amenazas en la nube y en empresa.

El departamento de Security Research está formado por equipos especializados en criptografía de seguridad cuántica, soluciones Cloud de seguridad cuántica, seguridad y privacidad de tecnología Blockchain y análisis de seguridad de sistemas.

Marc cuenta con una amplia experiencia probada en torno a la invención de soluciones de seguridad innovadoras, así como su transferencia para el desarrollo de nuevos productos en IBM. Es también Technical Lead de las actividades de rastreo de contactos COVID-19 y certificados de salud digital de IBM en torno a la plataforma [IBM Digital Health Pass](#).

Ana Palencia

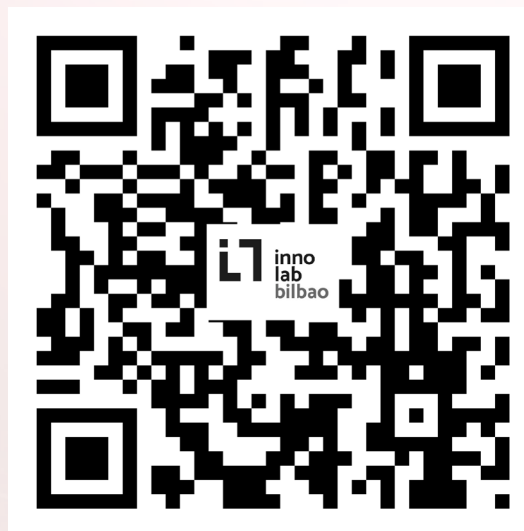
Subdirectora, Covidstat y Genetracer Biotech

Ana posee una amplia experiencia directiva desarrollada en torno a diferentes proyectos con alto componente de innovación. En el 2018 dio el salto al sector salud a través de su incorporación a Genetracer Biotech como Subdirectora, posición que ocupa en la actualidad.

Genetracer Biotech es una startup de biotecnología especializada en la detección precoz de cáncer y Medicina Personalizada de Precisión a través del uso de la Inteligencia Artificial. A raíz de la crisis sanitaria, ha desarrollado la solución Covidstat, con el fin de maximizar la seguridad de trabajadores y empresas en su vuelta a la normalidad.

Arquitecta por la Universidad Politécnica de Madrid cuenta con diversos programas de Alta Dirección y Gestión de Proyectos. Ha desarrollado durante 15 años su carrera profesional en torno a la dirección de proyectos y operaciones en el sector inmobiliario, tanto a nivel nacional como internacional, especializándose en proyectos altamente complejos como el Centro Botín.

JORNADA ONLINE
PASAPORTE DIGITAL DE SALUD



INNOLAB Bilbao



@InnolabBilbao



@InnolabBilbao



Innolab Bilbao