

SERVICIO DE DESARROLLO E IMPLANTACION ESPECIALIZADO DE SMART GRIDS ACADEMY



ÍNDICE

1	Antecedentes:	2
2	Objetivos, temario y líneas técnicas de actuación:	2
	2.1 Temario	3
3	Alcance y desarrollo de los trabajos	3
4	Características del equipo técnico	4



1 Antecedentes:

Bizkaia, dentro del proyecto Bizkaia with the Talent, y en el desarrollo de capacidades en el ámbito Smart Grids, busca el fomento de colaboraciones y proyectos de innovación encaminados al aprovechamiento de las capacidades para el desarrollo de la competitividad de las empresas, y el posicionamiento de Bizkaia a nivel nacional, europeo y global, como nodo de referencia en el desarrollo y aplicación industrial de las tecnologías en las redes eléctricas inteligentes.

En un mundo donde la Transformación Digital y las tecnologías avanzan a pasos agigantados, las redes eléctricas no son ajenas a este fenómeno, y requieren de nuevas competencias, tecnologías disruptivas y personas capacitadas, para que estas infraestructuras criticas sean más productivas, sostenibles y seguras, atendiendo a los retos del desarrollo verde.

Desde los inicios de dicha Estrategia, GAIA ha formado parte, junto con el resto de los agentes del ecosistema digital, como agente dinamizador e interlocutor en la puesta en marcha de distintas iniciativas.

En este contexto, se busca desarrollar el Ecosistema SGA, un espacio digital y físico, donde las personas y organizaciones pueden encontrar respuestas y propuestas para avanzar en el camino de las Redes Eléctricas Inteligentes, y los requisitos de capacitación de sus profesionales, para lo cual se precisa desarrollar una plataforma de formación aplicada, Ecosistemas SGA.

2 Objetivos, temario y líneas técnicas de actuación:

El objetivo de esta plataforma es desarrollar los servicios que se van a implementar para las competencias profesionales en torno al trabajo en las Redes Eléctricas Inteligentes, y compartir las dinámicas que se han estructurado para ofrecer una formación a las personas profesionales del sector, estudiantes, y demás perfiles, con el objetivo de complementar conocimientos y competencias a las más de 10.000 personas que hoy se ven directamente comprometidas por esta estratégica actividad.

El Ecosistema SGA nos abre un mundo de conocimiento y experiencias para formarnos y participar activamente en el desarrollo de las Redes Eléctricas Inteligentes. Podemos formarnos y/o participar en una comunidad de expertos que nos escucharán, y donde se plantearán respuestas a las necesidades de crecimiento y desarrollo sostenible de las redes eléctricas.

En resumen, hay que desarrollar SGA como espacio de desarrollo y crecimiento profesional, adecuando perfiles y capacidades a los nuevos tiempos y exigencias de mercado.

La formación será virtual, con actividades prácticas presenciales en laboratorios técnicos, para reforzar los conocimientos adquiridos. Todas las personas matriculadas tendrán un seguimiento individualizado,



y el acceso a todos los materiales lectivos, prácticas gamificadas y laboratorios virtuales, lugar en el que desarrollar sus ejercicios y tareas on-line.

También se desarrollarán jornadas magistrales y masterclass, donde el alumnado podrá adquirir nuevas competencias, o responder a retos de forma colectiva, reforzando el trabajo en equipo.

2.1 Temario

La oferta inicial está estructurada en 4 itinerarios formativos, y cada Itinerario, se compone de 4 cápsulas de conocimiento, que se estima, se pueden cursar aproximadamente en 60 h por capsula.

Adjuntamos temario:

ITINERARIO	SMART GRIDS	INDUSTRIA INTELIGENTE	CIBERSEGURIDAD	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Capsula 1	Fundamentos de redes	Fuentes de los Datos en Industrias Inteligentes	Particularidades de la ciberseguridad en OT	Conceptos básicos de programación, datos e IA
Capsula 2	Regulación y estrategia de digitalización. El camino hacia el DSO	Arquitectura	Seguridad del Software	Analitica de datos
Capsula 3	AMI Metering Systems & SmartMeters	Gemelo Digital	Arquitecturas de ciberseguridad orientadas a OT	Visualización de datos
Capsula 4	Telecomunicaciones Smart Grids: Conceptos Generales	Tendencias Sistemas para el Usuario Final en la Industria Inteligente	Operaciones de ciberseguridad, gestión de riesgos y cumplimiento en OT	Machine Learning

3 Alcance y desarrollo de los trabajos

El alcance de los trabajos a desarrollar se basa den la digitalicion de los contenidos proporcionados por entidades especializadas en formato Scorm. Los mismos han de estar acompañados de practicas virtualizadas que permiten valorar si la persona que ha sido capacitada a comprendido y aprendido los términos del temario.

De desarrollara un chatbot para temas del campus y contenidos.

Se desarrollara una api de integración con plataformas de IA y otros plataformas que nos permitan analizar y explotar los datos de los alumnos.

Todos los contenidos formativos estarán orientandos a Ciberseguridad, industria inteligente y Smart Grids.



Los contenidos han de poder ser actualizables. Se podran crear dinámicas de evaluación gamificadas (puzle, videoquiz, ruletas, sopa de letras, etc.), hasta contenido dinámico de slides multimedia y dinámicas de role play sin necesitar herramientas de creación de contenido de terceros.

Los contenidos tienen que ser compatibles con las especificaciones del sistema que los alberga, garantizando una primera versión operativa y funcional con contenidos propios, practicas gamificadas y practicas virtualizadas.

4 Características del equipo técnico

El equipo que pretenda dar respuesta a las necesidades del proyecto deberá tener y demostrar amplia experiencia y conocimientos avanzados en las siguientes tecnologías (el no ser conocedor de alguna de ellas será excluyente de la misma):

- Desarrollo PHP, Symfony
- Instalación, configuración y desarrollo para Moodle
- Desarrollo con Python
- Desarrollo con el framework FastAPI
- Uso de Mypy para el tipado y comprobación del código Python
- Autenticación mediante tokens JWT
- Administración de sistemas operativos Linux.
- Servidor web Apache
- Servidor de BBDD Mariadb
- Servidor OpenLDAP
- Redes TCP/IP en general y en específico en Linux
- Gestión de bridges en Linux
- Administración, instalación, configuración de ProxmoxVE y el uso de su API
- Uso de repositorios GIT para control de versiones y metodología Gitflow
- Gestión y administración de contenedores.
- Conocimientos en instalación y configuración de sistemas Single Sign-On especialmente en KeyCloak.