

# Ficha de reto

## **EJIE**

¿Cómo podríamos realizar el control de acceso, presencia y fichaje en los edificios de EJIE con el nivel de seguridad requerido y conforme los últimos estándares, minimizando al máximo la interacción del usuario con soluciones móviles y/o tarjetas físicas, y excluyendo datos biométricos?

#### **Sub-retos:**

- ¿Cómo podríamos facilitar el acceso (corporativo o personal) mediante soluciones móviles (NFC, BTLE) a través de app móvil, tratando de minimizar al máximo la interacción del usuario con la app?
- ¿Cómo podríamos incrementar la distancia de acceso en perímetro a bicicletas?

#### Contexto:

EJIE es el órgano gestor tecnológico del Gobierno Vasco que facilita la digitalización de los servicios públicos, y garantiza la calidad, seguridad y continuidad de las tecnologías de la información y la comunicación que los soportan.

La evolución normativa ha derivado en la adición de control de acceso al edificio, (actualmente 3 controles), presentando una funcionalidad cuestionable que pretendemos mejorar. Partimos de una situación soportada en estándares obsoletos (tarjeta física Mifare Classic - 1994).

#### **Objetivos:**

Buscamos soluciones que al menos cumplan uno de estos objetivos:

- Mantener o incrementar el nivel de seguridad actual y conforme a la normativa de aplicación a EJIE (infraestructura crítica, servicios esenciales/ ENS).
- Una solución funcionalmente cómoda y adecuada a los estándares de una empresa tecnológica como EJIE.
- Aplicable a todas las personas empleadas de EJIE y a zonas de acceso no privilegiado.

### ¿Qué buscamos?

Se valorarán los siguientes aspectos:

- Que no sea más cómodo hacer uso de una tarjeta física que de un dispositivo móvil.
- Cumplimiento normativo en seguridad.
- Funcionalidad adecuada desde una perspectiva de la persona usuaria (los empleados).
- Aplicación de nuevas tecnologías y estándares.
- Integración con los sistemas de gestión de empleados , presencia de lectores actuales.

- Prototipo con un punto de lectura y varios dispositivos (Android, IOS) y con tarjetas físicas (NFC, BTLE).
- No debe hacer una lectura biométrica.
- Se valorará la eficacia, eficiencia y fiabilidad de la solución.

## Proceso y fechas clave:

Para participar en el reto, inscríbete en este enlace. [pendiente de recibir].

- $\rightarrow$  La fecha límite para recibir la respuesta a la propuesta es: 02/05/2024 a las 23:59h.
- → Se comunicarán las startups semifinalistas el 10/05/2024.
- → Se comunicarán las startups finalistas el 24/05/2024.
- → Se comunicará la startup ganadora el 13/06/2024.

#### El proceso de selección consta de 3 fases:

- 1. **Fase 1:** pitches de semifinalistas con la sociedad. Se seleccionarán tres startups como finalistas. Tendrán lugar del 16 al 24 de mayo de 2024.
- 2. **Fase 2:** ronda de entrevistas de finalistas con la sociedad. Tendrán lugar la semana del 27 de mayo de 2024.
- 3. **Fase 3:** reunión final con finalistas para la selección de la startup ganadora para el piloto con la sociedad. Tendrá lugar entre el 11 y 12 de junio de 2024, durante el programa de aceleración.

### A qué accedes:

### Startups finalistas (3)

• **Programa de aceleración** govtech de 2 días. Se llevará a cabo el 11 y 12 de junio de 2024 de forma presencial en Bilbao.

#### Startup ganadora

- Presentación de la solución en el Demo Day de BIND GovTech 2024, de forma presencial en Bilbao.
- **Piloto remunerado** con un máximo de 15.000 euros. El piloto para implementar la solución ganadora comenzará en Julio de 2024 y tendrá una duración de 5 meses.

