

Erronkari buruzko fitxa

EJIE

Nola **kontrola genezake EJIEren eraikinetako sarrera, presentzia eta fitxaketa eskatutako segurtasun-mailarekin eta azken estandarren arabera, erabiltzailearen eta irtenbide mugikorren eta/edo txartel fisikoen arteko elkarreragina ahalik eta gehien murriztuz, eta datu biometrikoak alde batera utzita?**

Azpi-erronkak:

- Nola erraztu dezakegu sarbidea (korporatiboa edo pertsonala) APP mugikorraren bidezko irtenbide mugikorren bidez (NFC, BTLE), erabiltzailearen eta APParen arteko elkarreragina ahalik eta gehien murrizten saiatuz?
- Nola handitu dezakegu bizikletak perimetroan sartzeko distantzia?

Testuingurua:

EJIE Eusko Jaurlaritzako organo kudeatzaile teknologikoa da. Zerbitzu publikoen digitalizazioa errazteaz eta zerbitzuon euskarri diren informazioaren eta komunikazioaren teknologien kalitatea, segurtasuna eta jarraitutasuna bermatzeaz arduratzen da.

Araudiaren bilakaeraren ondorioz, eraikineko sarbide-kontrola gehitu da (gaur egun 3 kontrol), eta hobetu nahi dugun funtzionaltasun zalantzarria du. Estandar zaharkituetan oinarritutako egoera batetik abiatzen gara (Mifare Classic txartel fisikoa - 1994).

Helburuak:

Gutxienez helburu hauetakoren bat betetzen duten irtenbideak bilatzen ditugu:

- Egungo segurtasun-maila mantentzea edo handitzea, EJIEri aplikatu beharreko araudiaren arabera (azpiegitura kritikoa, funtsezko zerbitzuak/SEN).
- Irtenbide funtzionalki eroso eta enpresa teknologiko baten, esaterako EJIEren, estandarretara egokitua.
- EJIEko langile guztiei eta sarbide ez-pribilegiatuko guneei aplika dakiekeena.

Zeren bila gabilta?

Honako alderdi hauek baloratuko dira:

- Ez izatea erosoagoa izan txartel fisiko bat erabiltzea gailu mugikor bat erabiltzea baino.
- Segurtasun araudia betetzea.
- Funtzionaltasun egokia izatea erabiltzailearen ikuspegitik (langileak).
- Teknologia eta estandar berriak aplikatzea.
- Langileen kudeaketa-sistemekin integratzea, egungo irakurgailuen presentzia.

- Irakurketa-puntu bat eta hainbat gailu (Android, IOS) eta txartel fisikoak (NFC, BTLE) dituen prototipoa izatea.
- Irakurketa biometrikorik ez egitea.
- Irtenbidearen eraginkortasuna, efizientzia eta fidagarritasuna baloratuko dira.

Prozesua eta data gakoak:

Erronkan parte hartzeko, eman izena esteka honetan. [oraindik jaso gabe].

- Honako hau da proposamenaren erantzuna jasotzeko azken eguna: 2024/05/02ko 23:59.
- Finalerdira iritsi diren startupen berri 2024/05/10ean emango da.
- Startup finalisten berri 2024/05/24an emango da.
- Startup irabazlearen berri 2024/06/13an emango da.

Hautaketa-prozesuak 3 fase ditu:

1. **1. fasea:** finalerdikora iritsi direnek aurkezpena egingo diote sozietateari. Hiru startup finalista hautatuko dira. 2024ko maiatzaren 16tik 24ra izango da.
2. **2. fasea:** sozietateak elkarrizketa-txanda egingo du finalistekin. 2024ko maiatzaren 27an izango da.
3. **3. fasea:** sozietateak azken bilera egingo du finalistekin piloturako startup irabazlea hautatzeko. 2024ko ekainaren 11n eta 12an izango da, azelerazio-programan zehar.

Zer eskuratzen duzu?

Startup finalistak (3)

- Bi eguneko govtech **azelerazio-programa**. 2024ko ekainaren 11n eta 12an izango da, Bilbon, aurrez aurre.

Startup irabazlea

- **Irtenbidearen aurkezpena Demo Day de BIND GovTech 2024an**, Bilbon, aurrez aurre.
- **Ordaindutako pilotua**, gehienez 15.000 euro. Irtenbide irabazlea ezartzeko pilotua 2024ko uztailean hasiko da eta 5 hilabeteko iraupena izango du.