

[Inici](#) > Aina Hack, una hackató per resoldre reptes de l'administració catalana amb els recursos d'IA del Projecte Aina

---

## [Aina Hack, una hackató per resoldre reptes de l'administració catalana amb els recursos d'IA del Projecte Aina](#)

Durant 24 hores ininterrompudes, 67 participants repartits en 20 equips han desenvolupat solucions innovadores amb IA per contribuir a la millora dels serveis públics



**Per crear les solucions, els participants han utilitzat les eines generades pel Projecte Aina, impulsat per la generalitat i el BSC per fomentar l'ús del català en l'àmbit digital.**

**Els guanyadors han estat l'equip LAia, que ha obtingut el primer premi dotat amb 4.000€; i l'equip CClab, que s'ha emportat els 2.000€ del segon premi.**

L'Espai Bital, a l'Hospitalet de Llobregat, ha acollit [l'Aina Hack](#), una hackatò impulsada pel Govern amb l'objectiu doble de millorar els serveis públics mitjançant solucions basades en intel·ligència artificial (IA) i de promoure l'ús dels recursos generats pel [Projecte Aina](#) per fomentar el català en el món digital. La hackatò, organitzada pel centre tecnològic Eurecat i el Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), s'ha emmarcat dins de [l'Estratègia d'Intel·ligència Artificial de Catalunya Catalonia.AI](#) a través del CIDAI i del Projecte Aina.

El tret de sortida de la hackatò l'han donat la directora general d'Economia i Societat Digitals, Sandra Ruiz, i el secretari de Telecomunicacions i Transformació Digital, Albert Tort, que han coincidit a destacar que “des del Govern, partim del convenciment que l'Administració ha de ser exemplar en el desplegament de la IA”. En aquest sentit, la directora Sandra Ruiz ha afirmat que “totes les iniciatives que, com el Projecte Aina, impulsem en el marc de l'estratègia Catalonia.AI, es fonamenten en l'ús ètic i transparent d'aquesta tecnologia”.

La directora d'Economia i Societat Digitals també ha destacat que “aquesta hackatò evidencia la capacitat de Catalunya de reunir talent excel·lent, de quilòmetre zero i compromès amb el desenvolupament de solucions innovadores i de qualitat basades en IA”, i ha agrait als participants “que vulgueu dedicar el vostre temps i el vostre talent a millorar serveis públics i, per tant, la vida de les persones”.

Per la seva banda el secretari Tort ha destacat la rellevància d'esdeveniments com l'Aina Hack, que són fruit de la col·laboració entre la Generalitat, entitats de referència en l'àmbit TIC i empreses tecnològiques globals: “gràcies a la implicació d'aquests socis, avui podem dir que el Govern de Catalunya està al capdavant d'una nova era en la gestió pública, on la intel·ligència artificial i la tecnologia d'avantguarda són eines al servei de la ciutadania”. En aquest sentit, ha remarcat el paper de la hackatò com “un espai per a dissenyar els serveis públics del segle XXI”, on sorgeixen les idees innovadores que han de donar resposta als reptes que planteja la transformació dels serveis públics impulsada pel Govern.

L'Aina Hack és una competició en la qual, durant 24 hores ininterrompudes i presencialment, els 20 equips participants, integrats per 67 persones, han desenvolupat una solució amb IA orientada a resoldre un o més dels reptes següents:

- Simplificació i accessibilitat de la informació administrativa.
- Assistència virtual i automatització de serveis digitals.
- Inclusió de dialectes del català en serveis digitals.
- Personalització de continguts per a la ciutadania.

Per assolir l'objectiu, han hagut d'utilitzar recursos generats pel Projecte Aina, impulsat pel Govern en col·laboració amb el BSC per fomentar l'ús del català en l'àmbit digital a través d'una IA oberta, transparent i ètica. Els recursos d'Aina estan disponibles a [l'Aina Kit](#), que inclou models de llenguatge i conjunts de dades a disposició dels desenvolupadors de productes i serveis d'IA i tecnologies del llenguatge en català.

Els guanyadors han estat l'equip LAia, integrat per Pau Hidalgo Pujol, Roger Baiges Trilla, Abril Risso Matas, Cai Selvas Sala, que ha obtingut el primer premi dotat amb 4.000€; i l'equip CClab, format per Abril Serrano Espindola, Marcos Muñoz González, Ximena Serrano Espindola, que s'ha emportat els 2.000€ del segon premi.

L'Aina Hack és una iniciativa impulsada per la Generalitat de Catalunya, a través de la Secretaria de Polítiques Digitals i la Secretaria de Telecomunicacions i Transformació Digital; organitzada pel Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) i Eurecat, i amb la col·laboració del Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació de la Generalitat de Catalunya (CTTI), CIDAI, Fundació i2CAT, Google Cloud, Microsoft i NTT DATA.

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 12 Mar 2025 - 09:02):** <https://www.bsc.es/ca/noticies/noticies-del-bsc/aina-hack-una-hackat%C3%B3-resoldre-reptes-de-l%E2%80%99administraci%C3%B3-catalana-amb-els-recursos-d%E2%80%99ia-del-projecte>