

I Hackathon Accesibilidad Universal

21-22 Febrero 2025 - Escuela de Caminos/UPM

ENCADENAPP GARANTIZAR LA CADENA DE ACCESIBILIDAD

Victor Blasquez
Juana Artero
Hugo Sosa

Organizan:



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

Fundación
Agustín de Betancourt

DUyOT



Colaboran:



Fundación
ONCE

Funded by
the European Union

Apoyan:



EELISA

transyt
Centro de Investigación
del Transporte

Participan:



CENTRO ESPAÑOL DE
ACCESIBILIDAD
COGNITIVA

Ford
FORD MOTOR COMPANY FUND



Escofet
by Molins

SC SAFE CITY
ACCESSIBILITY

ACTÚAUPM



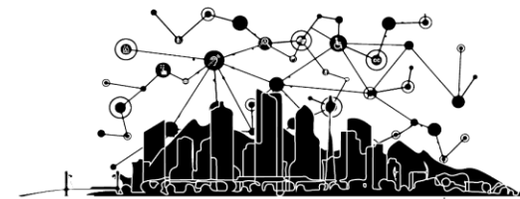
UNIQUE
PROJECT
Universal Design
Innovating for Equity in
the Post-pandemic City

AMPETUS
ACCELERATOR

ENCADENAPP

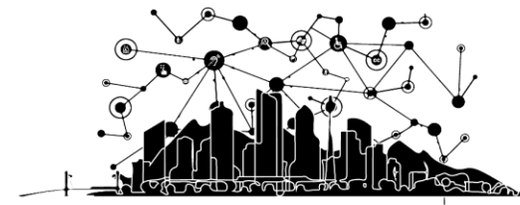
Reto: ¿Cómo garantizar que se cumple la cadena de accesibilidad?

Desafío: Fortalecer la cadena de accesibilidad en todos sus ámbitos

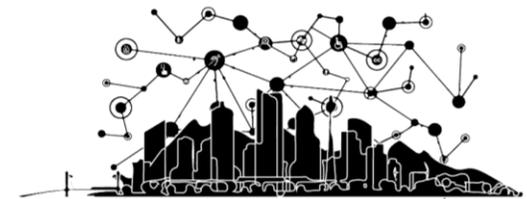


ENCADENAPP

Objetivo General: Posibilitar la identificación y reporte de barreras de accesibilidad conectado las personas usuarias con los organismos responsables de solucionarlas.



Plantilla diapositivas



I Hackathon Accesibilidad Universal

21-22 Febrero 2025 - Escuela de Caminos/UPM

¡Muchas gracias!

NOMBRE PROYECTO

NOMBRE RETO

Nombre Integrantes Grupo

Organizan:



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

Fundación
Agustín de Betancourt

DuyOT



Colaboran:



Fundación
ONCE

Funded by
the European Union

Apoyan:



EELISA

transyt
Centro de Investigación del Transporte

Participan:



CENTRO ESPAÑOL DE
ACCESIBILIDAD
COGNITIVA

Ford
FORD MOTOR COMPANY FUND



Escofet
by Molins

SC SAFE CITY
ACCESSIBILITY



actúaUPM

SCIENCE FOR
CHANGE
COLLECTIVE MATTERS



UNIQUE
PROJECT
Universal Design
Innovating Today in
the Proximity City

AMPETUS
ACCELERATOR