ARQUITECTURA PARA PREVENCIÓN DE EVENTOS SÍSMICOS

MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ SIACHOQUE AREM - 2021-2



¿Cómo sucede?

Proceso de un evento sísmico



. .

Placas tectónicas



2

Liberación de ebergía

Q

5

Revelación de daños



4

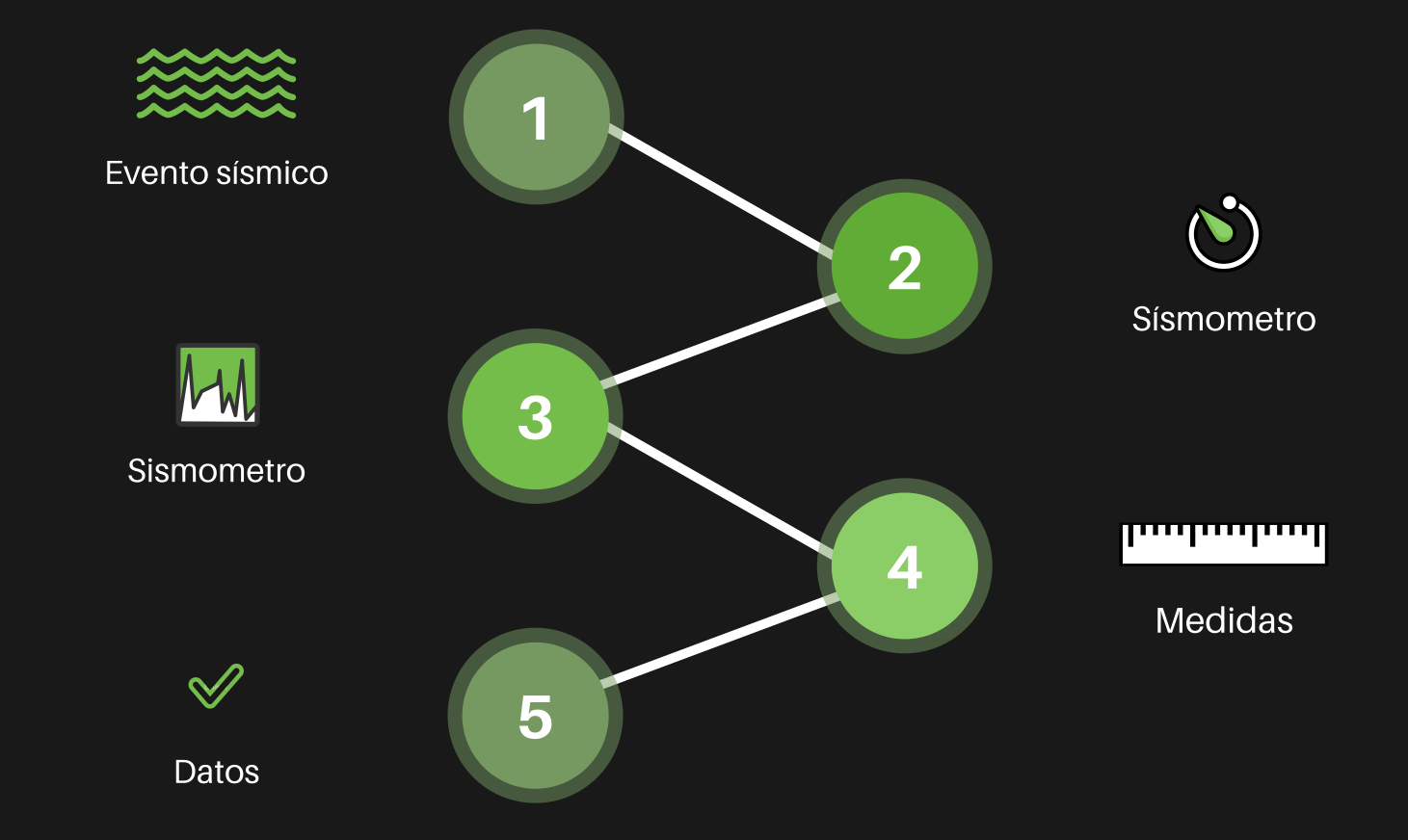
Epicentro Hipocentro



3

Ondas sísmicas

Entendimiento para entender datos requeridos



PROBLEMATICA

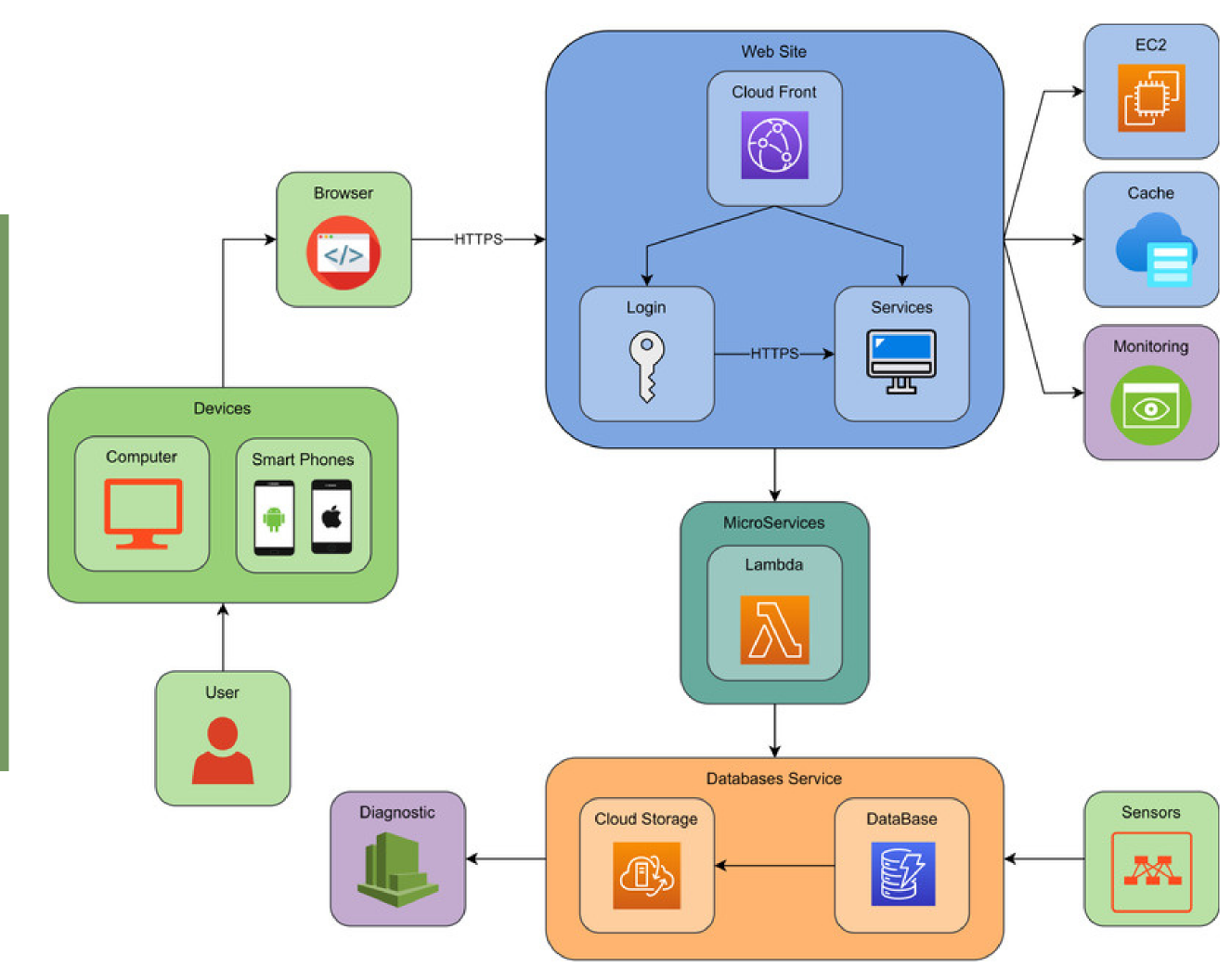
SOLUCIÓN A UNA SITIUACIÓN SOCIO-GEOLOGICA





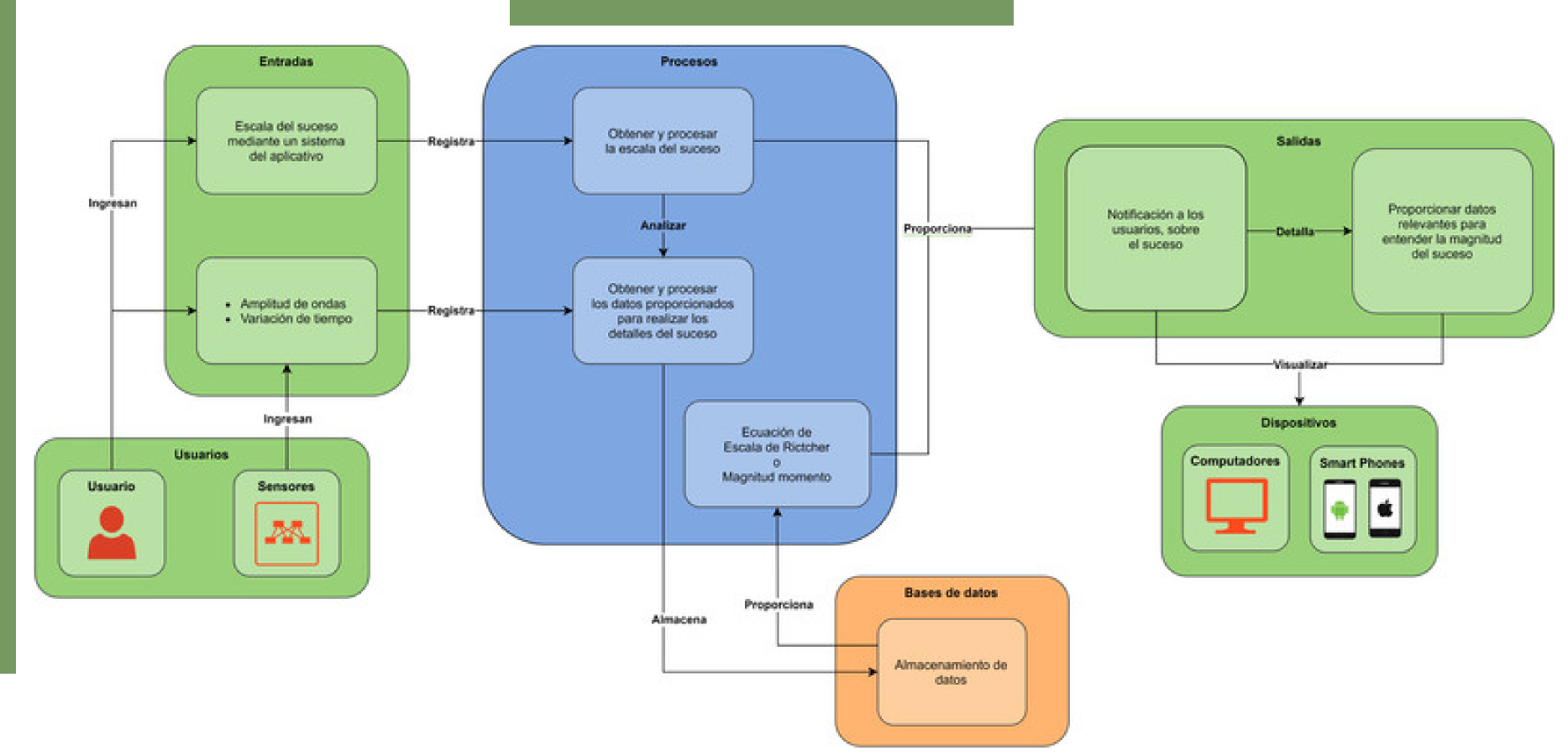
ARQUITECTURA

eventos sísmicos Prevención de



PROTOTIPO

Prevención de eventos sísmicos



AREP - PRESENTACIÓN

2021-12-10 07:34 UTC

Recorded.lay

MIGUEL ANGEL

Organi Eed In-

MIGUEL ANGEL

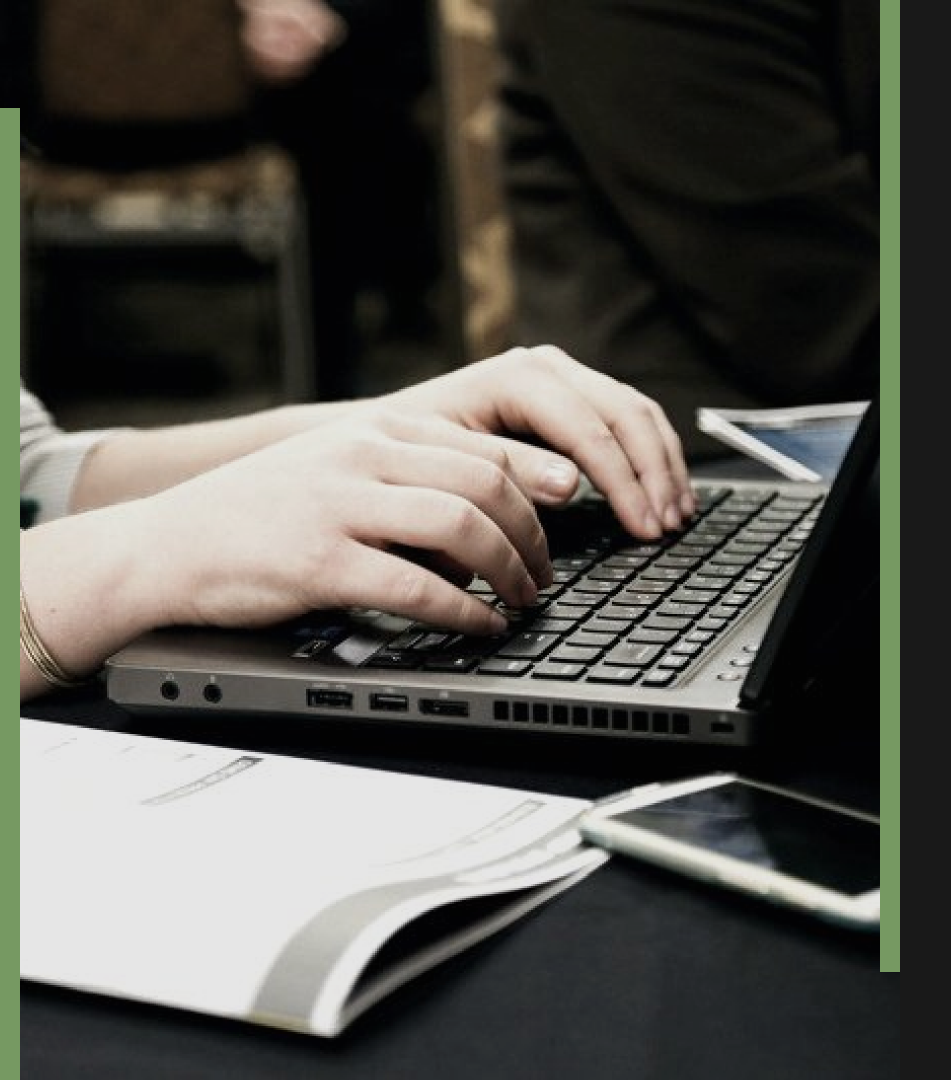
Shannel

General

CONCLUSIONES

RESULTADOS Y PERSPECTIVAS





GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Arquitectura para prevención de eventos sísmicos

AREM - 2021-2