

ARQUITECTURA PARA PREVENCIÓN DE EVENTOS SÍSMICOS

MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ SIACHOQUE
AREM - 2021-2



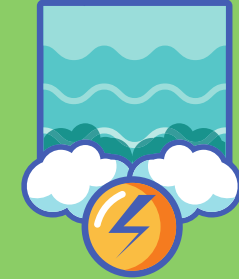
¿Cómo sucede?

Proceso de un evento sísmico



1

Placas tectónicas



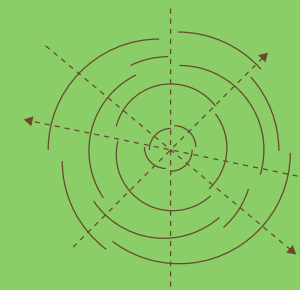
2

Liberación de ebergía



5

Revelación de daños



4

Epicentro
Hipocentro

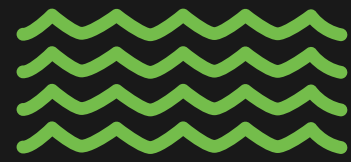


3

Ondas sísmicas

¿CÓMO SE REGISTRA?

Entendimiento para entender datos requeridos



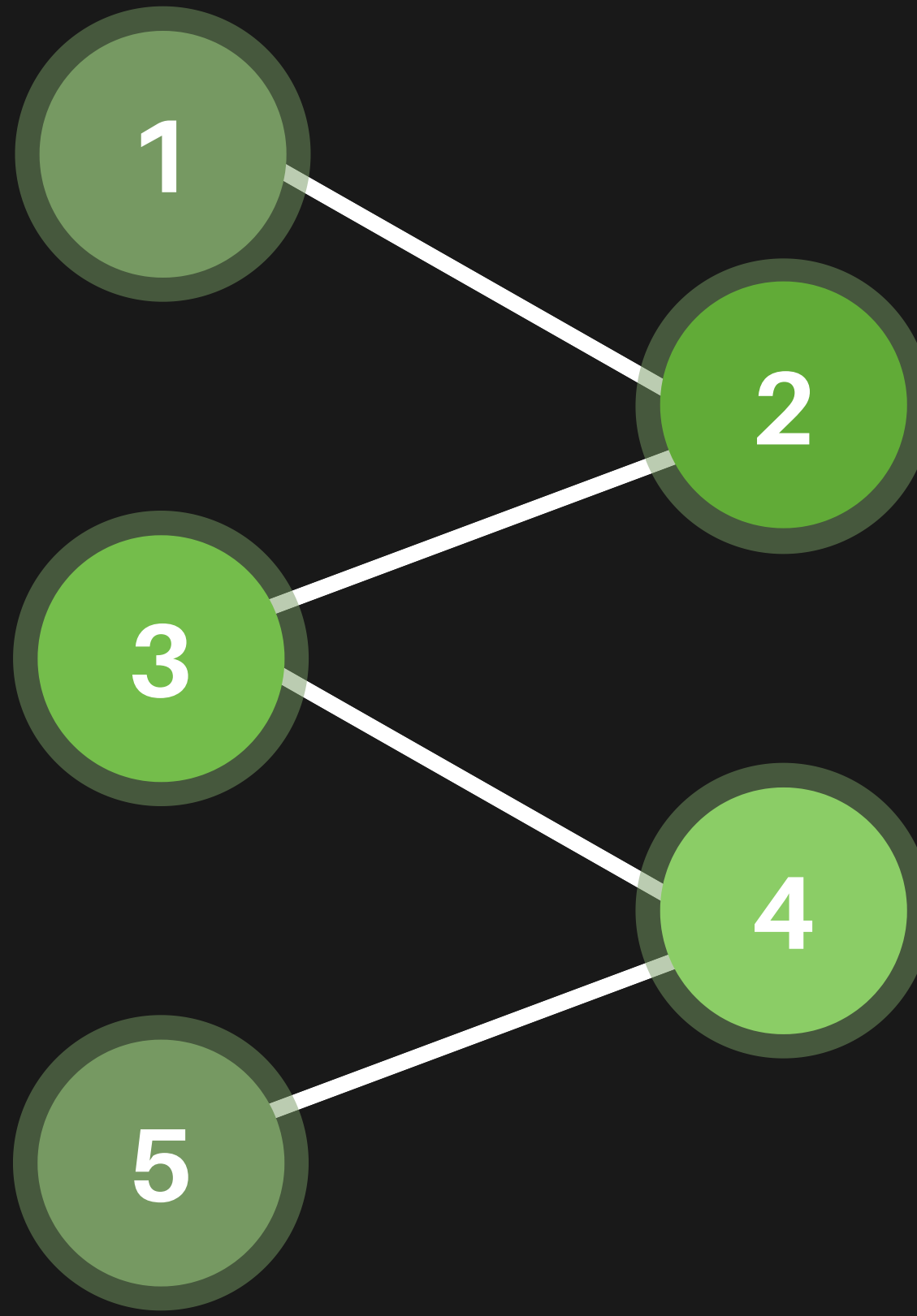
Evento sísmico



Sismometro



Datos



Sísmometro



Medidas

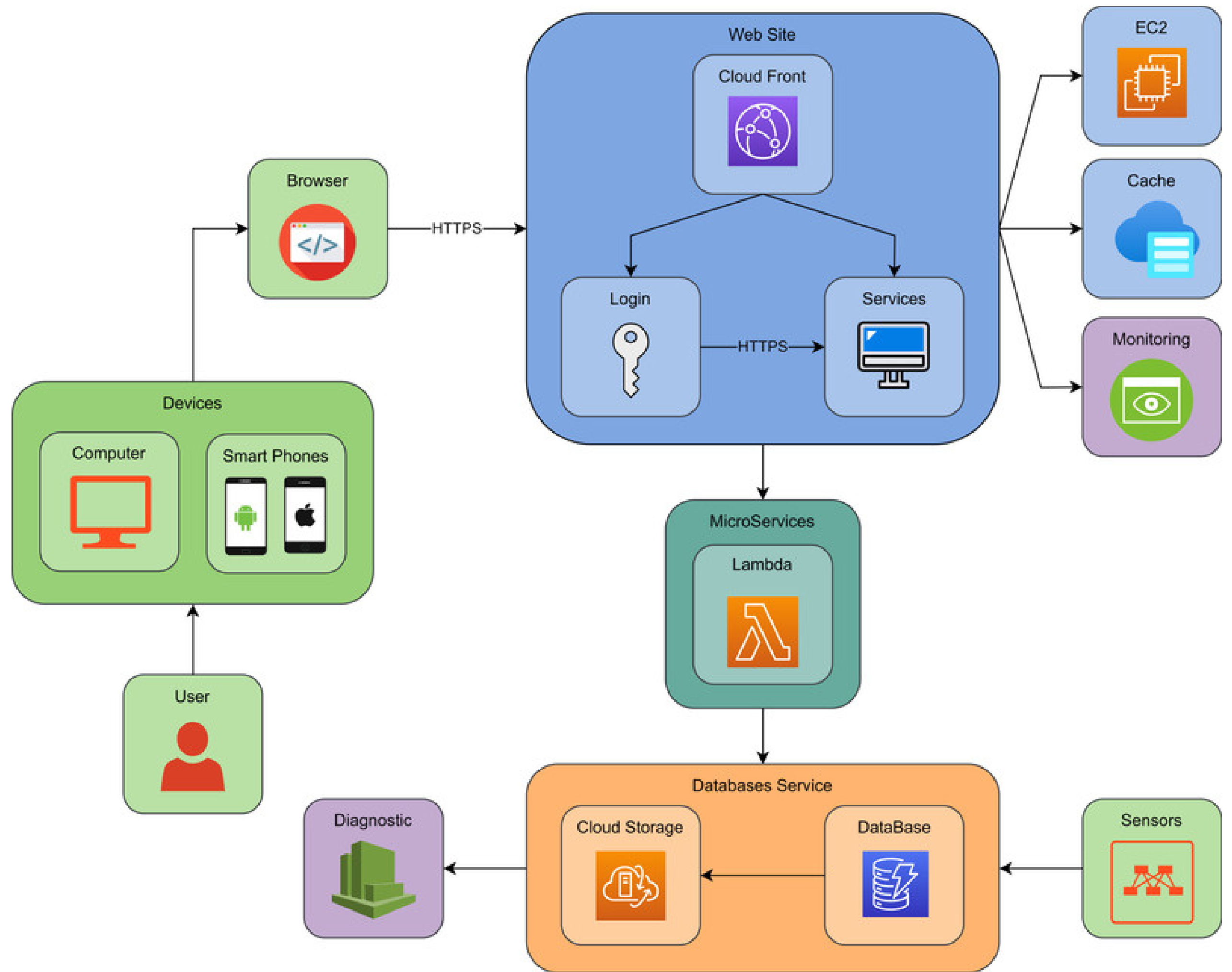
PROBLEMÁTICA

SOLUCIÓN A UNA SITUACIÓN SOCIO-GEOLOGICA



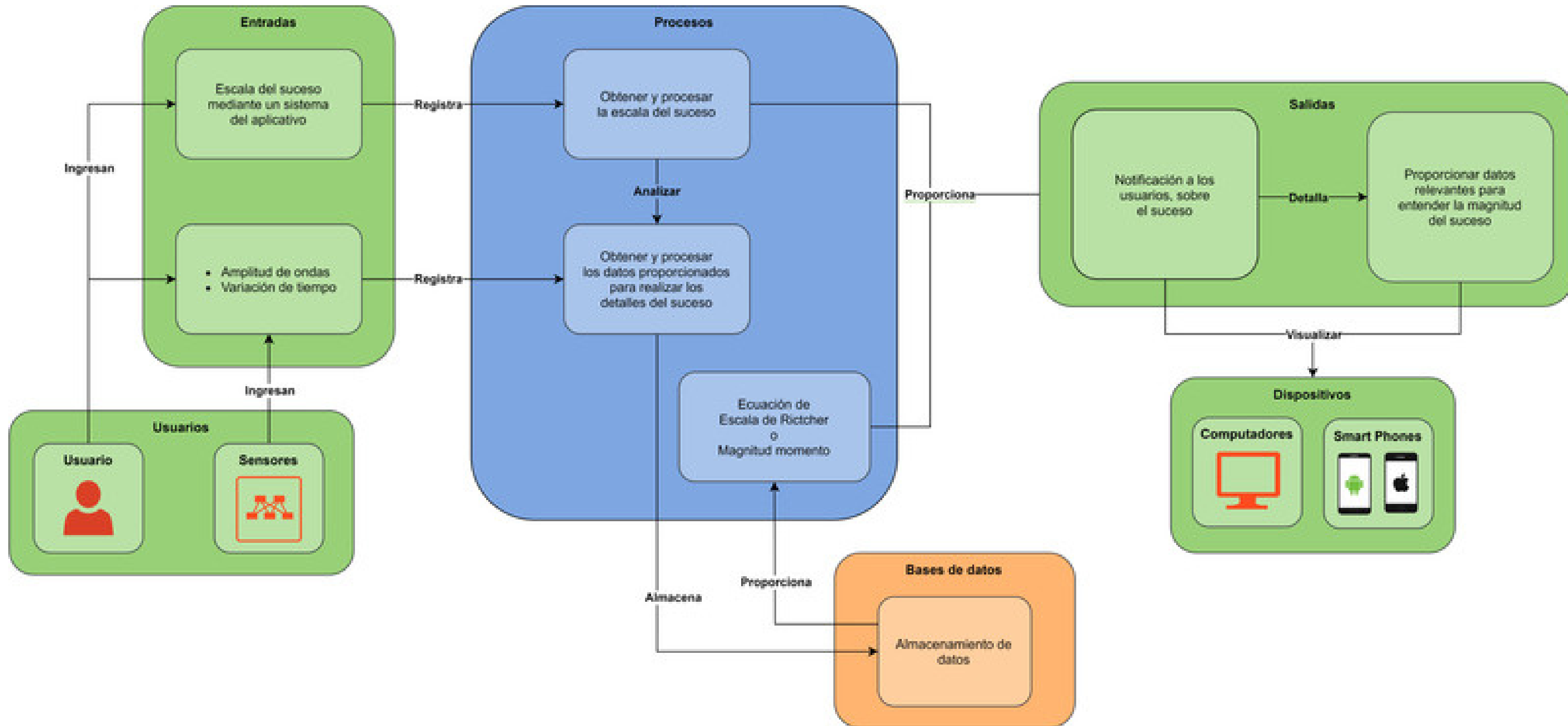
ARQUITECTURA

Prevención de eventos sísmicos



PROTOTIPO

Prevención de eventos sísmicos



AREP - PRESENTACIÓN

2021-12-10 07:34 UTC

Recorded by

MIGUEL ANGEL

Organized by

MIGUEL ANGEL

Channel

General

CONCLUSIONES

RESULTADOS Y PERSPECTIVAS



A close-up photograph of a person's hands typing on a laptop keyboard. The laptop is silver and has several ports visible on the side. In the foreground, there is a smartphone and some papers. The background is blurred, showing what appears to be a person sitting at a desk.

***GRACIAS POR SU
ATENCIÓN***

**Arquitectura para prevención de
eventos sísmicos**

AREM - 2021-2