

## User Story Ejemplos

### User Story #1

**COMO** equipo de desarrollo

**QUIERO** poder llegar a un acuerdo de como se describen las posibles reglas

**PARA** poder diseñar el subsistema de las mismas.

### User Story #2

**COMO** equipo de desarrollo

**QUIERO** configurar herramientas de testing

**PARA** poder ir construyendo tests a medida que se desarrolla y encontrar bugs más rápidamente.

#### *Criterio de Aceptación*

Validación con el cliente respecto de la cobertura de tests que tenemos y de como el mecanismo de testing automático permite optimizar tiempos.

### User Story #3

**COMO** equipo de desarrollo

**QUIERO** configurar repositorios

**PARA** poder trabajar de manera colaborativa.

- Tarea #1: Crear un repositorio privado en Github para almacenar el código.
- Tarea #2: Darle permisos a los desarrolladores y al Product Owner.

#### *Criterio de Aceptación*

Verificar con el cliente que efectivamente se realizó esta tarea y que tiene acceso al código en todo momento vía Internet.

### User Story #4

**COMO** compañía aseguradora

**QUIERO** registrar las cosas sensadas

**PARA** enviarlas al servidor.

### User Story #5

**COMO** compañía aseguradora

**QUIERO** poder ver las calles por las que pasa un auto durante un viaje

**PARA** tener la información separada por calles.

- Tarea #1: Interactuar con api Open Street Map para detectar calles en cada punto.
- Tarea #2: Evitar equivocarse en intersecciones.
- Tarea #3: Integrar esto en la identificación de eventos.

#### *Criterio de Aceptación*

Mostrar en la demo que esta información es accesible separadamente.

### User Story #6

**COMO** compañía aseguradora

**QUIERO** recibir las mediciones enviadas por los celulares

**PARA** calcular el scoring

- Tarea #1: Configurar Servidor HTTP
- Tarea #2: Agregar endpoint para recibir datos
- Tarea #3: Validar datos recibidos.
- Tarea #4: Configurar Base de Datos
- Tarea #5: Persistir datos en Base de Datos
- Tarea #6: Generar mediciones falsas/de prueba

#### *Criterio de Aceptación*

Hacer una demostración donde se envían los mensajes de prueba al sistema, y este logra recibirlos y recalculan scoring.

### Referencias

**User Story #i en rojo:** la user story tiene errores.

**User Story #i en verde:** la user story no tiene errores.