# 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 subsitema 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 recalcular scoring.

#### Referencias

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

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