# Especificación de requisitos de software

Proyecto: "Bondi Va" Optimizando tus viajes

# Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor/es	Verificado dpto. Calidad.
10/08/21	0.1	G13:  • BURGOS Silvana  • ROMERO Iván  • SAM SAM Emir	



G13: Burgos, Romero, Sam Sam

## Contenido

FICHA DEL DOCUMENTO	2
CONTENIDO	3
1 ¡Error! Marcador no definido.	
<u>1.1</u> 4	
<u>1.2</u> 4	
1.3 ¡Error! Marcador no definido.	
1.4 ¡Error! Marcador no definido.	
1.5 ¡Error! Marcador no definido.	
<u>2</u> ¡Error! Marcador no definido.	
2.1 ¡Error! Marcador no definido.	
2.3 ¡Error! Marcador no definido.	
2.4 ¡Error! Marcador no definido.	
<u>3</u> ¡Error! Marcador no definido.	
3.2 ¡Error! Marcador no definido. 3.2.1 ¡Error! Marcador no definido.	
3.3 ¡Error! Marcador no definido. 3.3.1 ¡Error! Marcador no definido. 3.3.2 ¡Error! Marcador no definido.	

G13: Burgos, Romero, Sam Sam

## 1 Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para el aplicativo web de gestión de reportes de tráfico colaborativo en tiempo real. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998.

## 1.1 Propósito

El presente documento tiene como premisa definir las especificaciones funcionales, para el desarrollo de un sitio web colaborativo que nos permita conocer diferentes situaciones e inconvenientes en el tránsito de la Ciudad de Córdoba, con el fin de asistir a los usuarios del transporte público para que ubiquen el recorrido en tiempo real de las distintas líneas de transporte y así lograr tomarlos en caso de encontrarse varados, con principal foco en el centro de la ciudad e intención de extendernos a los barrios en un futuro.

**Objetivo:** Optimizar y agilizar los tiempos de viaje para usuarios del transporte público urbano; la idea principal es que los mismos usuarios registrados reporten estas incidencias de forma colaborativa, facilitando la toma de decisiones sobre el tipo de servicio o transporte que se utilizará.

#### 1.2 Alcance

"Bondi va" es un sitio web colaborativo que permite conocer diferentes inconvenientes de tráfico y ayuda a los usuarios de transporte público a ubicar por donde desvían los colectivos para poder tomarlos en caso de que quedar varados. Se enfoca sobre todo en el centro de la ciudad, proyectando extenderse a los barrios por corte de ruta, manifestaciones y otras situaciones diversas.



G13: Burgos, Romero, Sam Sam

## 1.3 Personal involucrado

Nombre	BURGOS Silvana Gisela
Rol	Developer
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Desarrollo /Análisis /Testing
Información de contacto	e-mail: silgbu@gmail.com

Nombre	SAM SAM Emir Alejandro
Rol	Developer
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Desarrollo /Análisis /Testing
Información de contacto	e-mail: ea.samsam@gmail.com

Nombre	ROMERO Iván Gabriel
Rol	Scrum Master
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Desarrollo /Análisis /Testing
Información de contacto	e-mail: ivanromero09@gmail.com

# 1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción
Usuario	Persona que usará el sistema para reportar incidencias.
Reporte	Notificación en tiempo real sobre una situación de tránsito geolocalizada.
Red Bus	Tarjeta recargable para el pago del transporte público urbano.
SIS-I	Sistema de Información Web para la Gestión de Procesos Administrativos y Académicos.
ERS	Especificación de Requisitos Software.
RF	Requerimiento Funcional.
RNF	Requerimiento No Funcional.

## 1.5 Referencias

Titulo del Documento	Referencia
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

G13: Burgos, Romero, Sam Sam

## 2 Descripción general

## 2.1 Perspectiva del producto

Dentro del proyecto se incorporará una serie de funcionalidades que harán distinción entre usuarios registrados (colaboradores) y visitantes, quienes accederán la web mediante vía de navegadores como Chrome y Firefox.

Como primer vista, al acceder a la web tendremos la posibilidad de **REGISTRAR** y **CREAR** un usuario, generando un link de validación vía correo electrónico. Serán estos quienes tengan permiso para, geolocalizando en nuestro mapa el punto/intersección donde sucede alguna incidencia de tráfico, lo carguen en la plataforma ingresando una mínima cantidad de campos (Dirección, tipo de incidencia, línea de transporte) y esto se actualice en tiempo real tras su moderación.

Una funcionalidad en la que se hará hincapié es generar una BARRA DE BÚSQUEDA simple e intuitiva para que, tras seleccionar la línea de transporte que nos interese, remarque el recorrido de la misma, contemplando las incidencias que se hayan reportado, la cual será accesible tanto a usuarios registrados como a visitantes ocasionales.

Como último punto, se incorporarán **PUNTOS DE INTERÉS** en el mapa, como locales de recarga de tarjeta Red Bus, e información útil para poder contactar a medios transporte alternativos.



G13: Burgos, Romero, Sam Sam

## 2.2 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Administrador
Formación	Manejo de herramientas informáticas
Actividades	Control y manejo del sistema en general

Tipo de usuario	Moderador
Formación	Manejo de herramientas informáticas
Actividades	Control de reportes y comentarios.

Tipo de usuario	Colaborador
Formación	Manejo de entornos web
Actividades	Observa e indaga información, reporta
	incidentes.

Tipo de usuario	Visitante
Formación	Manejo de entornos web
Actividades	Observa e indaga información.

## 2.3 Restricciones

✓ Interfaz para ser usada con internet (Escritorio, posible adaptación Web Responsive).

En primera fase se tratará de un sitio web y a mediano plazo sumar una aplicación móvil.

- ✓ Solo funcional en navegadores compatibles con Google Maps.
- ✓ Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, JavaScript, CSS, SQL Server.
- ✓ La seguridad de los datos será establecida por el Sistema Gestor de Base de Datos Relacional que se emplee.



G13: Burgos, Romero, Sam Sam

#### Requisitos específicos 3

# **Product Backlog: User Stories**

US1	Como usuario quiero abrir una cuenta para acceder.
US2	Como usuario quiero loguearme para publicar.
US3	Como usuario quiero reportar un incidente para colaborar.
US4	Como usuario quiero cerrar sesión para salir.
US5	US5- Yo como usuario quiero consultar para tomar una decisión.
US6	US6- Yo como usuario quiero seleccionar una publicación para eliminar/actualizar.
US7	Como usuario quiero modificar una publicación para corregir/actualizar.
US8	Como usuario quiero eliminar un reporte para corrección
US9	Como usuario quiero acceder al buscador en la página para encontrar información fácilmente.
US10	Como usuario quiero consultar el recorrido habitual del colectivo para informarme.
US11	Como usuario quiero conocer el estado del tráfico para decidir mi ruta a tomar.
US12	Como usuario quiero ubicar por donde desvían los colectivos para decidir dónde me conviene descender o tomar el colectivo.
US13	Como usuario quiero consultar puntos de parada de taxi para combinar transporte.
US14	Como usuario quiero reportar un/varios bugs en la página para mejorar el servicio.
US15	Como usuario quiero aplicar filtros de búsqueda para optimizar tiempo.
US16	Como usuario quiero consultar cuánto cuesta el boleto para informarme
US17	Como usuario quiero consultar cuánto saldo hay en mi tarjeta para saber si debo recargar.
US18	Como usuario quiero consultar datos/contactos de agencias de taxis/remis

G13: Burgos, Romero, Sam Sam

## **Sprints**

N° de sprint	01
Sprint Backlog	Crear cuentas Github Ingresar al Classroom Crear Proyecto Realizar la carga de Issues Crear Kanban Crear Sprints (milestone) Documento ieee830 Cargar documentos
Responsabilidades	Familiarizarse con la metodología de trabajo Maquetado Testing
Calendario	01/07/21 - Propuesta proyecto 26/07/21 - Comienzo Sprint 1 27/07/21 y 04/08/21 - Planning 04/08/21 - Selección de proyecto 10/08/21 - Cierre Sprint 1 11/08/21 - Retrospective review

#### Inconvenientes:

Demora en la selección del proyecto viable Integrante con infección de covid. Problemas con horario laboral

Poco dominio de herramientas (github-git)





G13: Burgos, Romero, Sam Sam

N° de sprint	02
Sprint Backlog	
Responsabilidades	
Calendario	11/08/21 - Comienzo Sprint 2
	24/08/21 - Cierre del Sprint 3
	25/08/21 - Retrospective Review
Inconvenientes:	

N° de sprint	03
Sprint Backlog	
Responsabilidades	
Calendario	25/08/21 - Comienzo Sprint 3
Cutendario	07/09/21 - Cierre del Sprint 3
Inconvenientes:	