## Revisión sobre Sprint 3

Equipo 1: Mercurio Systems

Proyecto SCAE



### Tareas nuevas (decididas en última reunión)

- Subir masivamente
- Separar cuenta web vs establecimiento (pensando en la posibilidad de registro por parte de un propietario de varios negocios o por parte de una asociación de negocios)
  - Estrategia:
  - Generación de código por establecimiento
  - Lectura de este código por parte de la app (no se requiere inicio de sesión como en web)

### Requerimientos

Sprint 1 y Sprint 2 (ya hecho)

Enfoque en el Sprint 3

Se puede encontrar esta información en el SRS

#### Usuario:

- Aplicación móvil para individuo
- Registro de forma anónima
- Mostrar QR
- Visualización de historial de visitas
- Permitir al usuario informar en caso de estar enfermo
- Recibir notificaciones en caso de posible contacto con un enfermo
- Sugerencia a otro sitio
- Mapa de calor, NTH

### · Negocio (web):

- Registro de propietario
- Ingreso a aplicación web
- Alta/baja/modificación de negocio
- Agregar carga masiva por csv
- Cambio de contraseña
- Recuperar contraseña

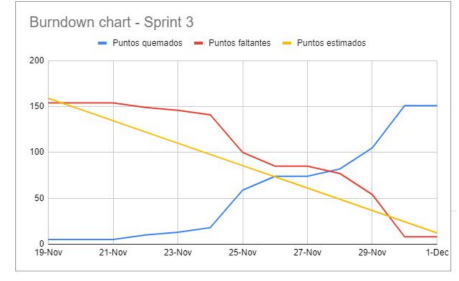
#### · Negocio:

- Aplicación móvil Android para negocios
- Ingreso al negocio con QR (log-in establecimiento)
- Registrar acceso a negocios (temperatura y una referencia al usuario)
- Notificación de cuando se supera la capacidad máxima del negocio
- Verificar historial de visitas
- Descontar afluencia de negocios
- Habilitar un endpoint para recibir datos de dispositivo IoT
- Creación de aplicación web para el alta las ubicaciones del Negocio registrado

### Datos de este Sprint



Responsables	Puntos de Historia Estimados	Tarea	
Julia	5	Organizar Sprint 3	
Juan	5	MTP- Completar escenarios de prueba	
Carlos	3	SRS - Requerimientos nuevos	
Abel y David	5	App individuo - Historial	
Carlos	8	SRS - Descripción general	
Abel y David	20	Server - Cálculo de aforo	
Abel y David	8	App negocio - Login con QR	
Marisol	5	SDD - Backend	
Juan	5	MTP - terminar	
Juan y Marisol	5	MTP - Completar casos de prueba	
Julia	5	Revisión de textos de web	
Abel y David	8	App negocio - Notificación aforo (afluencia)	
Julia	5	PMP - Formato terminado	
Carlos	3	SRS - Revisión secc. factibilidad	
Marisol	5	SDD - Aplicación movil	
Marisol	5	SDD - Diseño de proceso (varias tareas)	
Carlos	5	SRS - Matriz de dependencias	
Carlos	8	SRS - Diagramas de caso de uso	
Julia	5	PMP - Actualización de información (sprint 2, sprint 3)	
Abel y David	5	App individuo - Informar caso (me enfermé)	
Abel y David	20	App individuo - Notificación posible contacto	
Abel y David	8	Login, y checkin cambios	
Abel y David	8	Verificación usuario / cambio de contraseña /recuperación de contraseña / etc	



Fecha inicio	19-Nov	Puntos completados	151
Fecha final	1-Dec	Puntos restantes	8
Dias	13	Anotaciones	
Puntos estimados	159		_

Sprint prácticamente completado. Pero quedo corto en mejoras y revisiones que surgen para el siguiente sprint.



### Avances en implementación

\*Pasar la palabra al equipo de implementación y diseño

**WEB** 

App

### Siguiente Sprint

#### YA HECHO (Sprint 1 a 3)

SCAEN: Aplicación móvil para negocios

SCAEN: Registrar acceso a negocios(temperatura y una referencia al usuario) check-in SCAEW: Ingreso a aplicación web

SCAEW: Registro de propietario

SCAEN: Notificación de cuando se supera la capacidad máxima del negocio

SCAEI: Historial de visitas

SCAEI: Aplicación móvil para individuo

SCAEI: Permitir al usuario informar en caso de estar enfermo

SCAEN: Ingreso a app por QR

SCAEI: Registro de forma anónima

SCAEI: Recibir notificaciones en caso de posible contacto con un enfermo SCAEW: Alta/baja y modificación de negocio

SCAEI: Mostrar QR

SCAEN: Descontar afluencia de negocios

SCAEN: Creación de aplicación web para el alta las ubicaciones del Negocio registrado Avisar al individuo de aforo máximo

Histograma

Aumentar tiempo para "informar en caso de estar enfermo"

Cierre para entrega de todo

#### **PENDIENTES**

SCAEN: Verificar historial de visitas

Automatización de prueba

SCAEW: Carga masiva por csv

SCAEW: Enviar por correo de QR de establecimiento

SCAEW: Cambio y recuperación de contraseña

SCAEW: Depuración de datos

Íconos de las aplicaciones, splash screen, redacción de términos y condiciones, Q&A

#### NTH

SCAEI: Sugerencia a otro sitio

SCAEI: Mapa de calor

SCAEN: Dispositivo IoT

# Gracias por su tiempo