



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

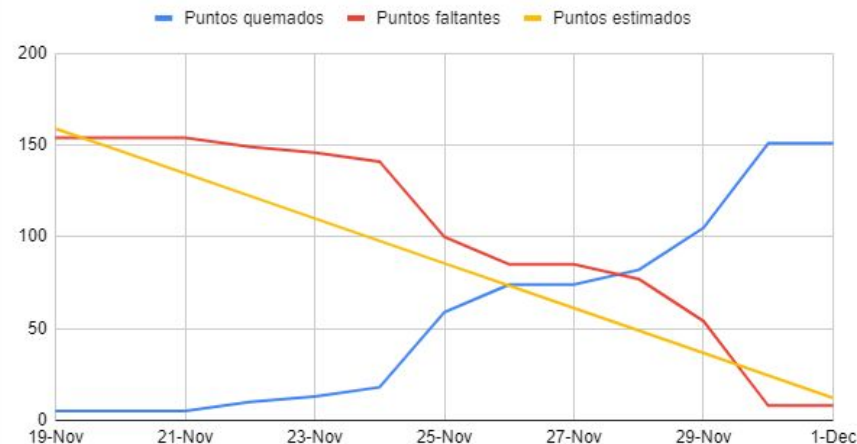
• Negocio:

- 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 móvil
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

Burndown chart - Sprint 3



Fecha inicio	19-Nov	Puntos completados	151
Fecha final	1-Dec	Puntos restantes	8
Días	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

Aumentar tiempo para "informar en caso de estar enfermo"

Histograma

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
