

MINUTA			
Lugar:	Oficinas de FURA	Fecha	22/01/18
Motivo de la reunión:	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de trabajo realizado. • Planeación del trabajo por hacer 	Hora de inicio:	12:00 p.m
		Hora de término:	p.m.

Participantes	
<i>Nombre</i>	<i>Organización</i>
David Ricardo Ibelles Navarro	FURA
Eduardo Aguilera Olascoaga	De La Salle Bajío

Asuntos tratados
<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de otro trabajo realizado <ul style="list-style-type: none"> ○ Manual para eventos en Facebook <ul style="list-style-type: none"> ■ 180119_FormatoParaEventosDeFacebook.pdf ○ Propuesta de diseño <ul style="list-style-type: none"> ■ 171208_DS_SolicitudDiseño.pdf • Presentación de Historias realizadas <ul style="list-style-type: none"> ○ Como ciudadano, quiero ver los eventos de FURA (Android) ○ Como voluntario, quiero confirmar mi asistencia a un evento (Android) ○ Como voluntario, quiero acceder a un evento en curso (iOS) ○ Como experto, quiero cargar las especies de la zona (Web) • Clarificar qué trabajo quedó pendiente <ul style="list-style-type: none"> ○ Como voluntario, quiero acceder a un evento en curso (Android) ○ Como voluntario, quiero confirmar mi asistencia a un evento (iOS) • Discutir detalles sobre el evento en el que se espera hacer la prueba piloto • Definir criterios de aceptación para las próximas historias de usuario (Aquí se van a poner los criterios propuestos por el ED) <ul style="list-style-type: none"> ○ 2.1 Como experto, quiero cargar al sistema la zonificación del área a levantar ○ 4.2 Como líder de equipo, quiero describir el árbol que estoy evaluando <ul style="list-style-type: none"> ■ Los expertos se encargarán de designar a los líderes, diciéndoles que se accedan a la app como líderes. ■ Los expertos designarán una zona a cada equipo, y ellos lo insertarán en el sistema, por cada árbol. ■ Especie ■ Plagas (Muérdago) ■ ¿Hojas? ¿Flor? ○ 4.4 Como líder de equipo quiero insertar mediciones del árbol

- Se insertará la circunferencia y el sistema se encargará de calcular el diámetro del tronco
 - Los expertos proporcionarán las herramientas para medir la altura del árbol
 - Al sistema únicamente se le proporcionarán datos, para después ser guardados en la base de datos.
- 1.5 Como voluntario, quiero ver el tutorial para el levantamiento de datos
- Dudas y Ambigüedades
 - ¿Sólo habrá un voluntario por zona?
 - ¿Qué datos se van a registrar por árbol?
 - <https://app.asana.com/0/528609214492062/530635625001003/f>
 - ¿Cómo se manejará el evento piloto en facebook?
 - La aplicación funciona a través de los eventos de facebook
 - Se propone que en una página de facebook alterna (que no sea la de fura) se dé de alta el evento para que no se haga público el piloto.
 - La duda es si se tiene que escribir todo en centímetros o la altura en metros, o si ambas son válidas.
- Aclarar pago de licencia para aplicación de iphone

Acuerdos tomados

Criterios de aceptación

- 2.1 Como experto, quiero cargar al sistema la zonificación del área a levantar
 - El usuario debe de poder delimitar un área y sus zonas en un mapa.
 - Se debe de mostrar un listado de las áreas previamente registradas
 - El usuario debe de poder guardar un área con uno o más eventos futuros (facebook)
- 4.2 Como líder de equipo, quiero describir el árbol que estoy evaluando
 - Los expertos se encargarán de designar a los líderes, diciéndoles que se accedan a la app como líderes.
 - Los expertos designarán una zona a cada equipo, y ellos lo insertarán en el sistema, por cada árbol.
 - El usuario líder debe poder hacer click en un botón para insertar la descripción de un árbol.
 - La aplicación debe consultar correctamente las especies registradas en Firebase para el registro.
 - La aplicación debe desplegar formularios para la captura de:
 - Especie de árbol.
 - Nivel de porcentaje de la plaga de muérdago.
 - Presencia o ausencia de hojas y flores.
 - Estado del ejemplar (vivo/muerto)
 - Medida del arriate (pedazo de tierra donde crece)
 - largo
 - ancho
 - Largo de la copa
 - Ancho de la copa

- Altura de la copa
 - El usuario líder debe poder hacer click en un botón para registrar.
 - La aplicación mostrará una alerta notificando que el árbol y sus datos fueron insertados correctamente.
 - La aplicación debe consultar correctamente las zonas existentes registradas para el evento
- 4.4 Como líder de equipo quiero insertar mediciones del árbol
 - La aplicación debe desplegar formularios para la captura de:
 - La altura de árbol. en cm
 - El diámetro. (El usuario insertará la circunferencia y la aplicación calculará el diámetro). en cm
 - Los expertos proporcionarán las herramientas para medir la altura del árbol
 - Al sistema únicamente se le proporcionarán datos, para después ser guardados en la base de datos.
- 1.5 Como voluntario, quiero ver el tutorial para el levantamiento de datos
 - Criterios: se creará un "Walkthrough" o también llamado tour guiado, después de presionar el botón "Voluntario"
 - Tendrá tres pasos:
 - 1.-Pequeña Introducción (Es importante saber medir correctamente ...)
 - 2.-¿Cómo medir el diámetro de un árbol?
 - 3.-¿Cómo medir la altura de un árbol?
 - Cada paso tiene una imagen descriptiva y texto con explicaciones
- **Todas las medidas serán en centímetros**

Acciones por realizar		
Descripción	Encargado	Fecha acordada
Enviar por email el manual de eventos de facebook	Eduardo Aguilera	23/01/18
Crear evento de facebook para evento piloto	Ricardo Ibelles	POR CONFIRMAR
Mandarte propuesta de diseño gráfico	Eduardo Aguilera	23/01/18
Vaciar base de datos de especies	Eduardo Aguilera	23/01/18
Avisar Lunes 29 si se va a hacer el piloto 3 de febrero, se propondría una fecha	Eduardo Aguilera	29/01/18
Quedaría pendiente saber cubicar el follaje	Ricardo Ibelles	23/01/18
Mandar explicación sobre cómo medir el follaje y el arriate	Ricardo Ibelles	23/01/18
Sobre licencia de iphone	Ricardo Ibelles	23/01/18