# Seguridad de Jornadas

Elvis Ramirez
Fernando Solis Tapia
Jorge Lipa Challapa
David Mercado Arispe
Juan Achá Maraza
Jose Valdivia
Valerio Terrazas

24 de junio de 2013



http://scesi.fcyt.umss.edu.bo

SCESI Sociedad Científica de Estudiantes de Sistemas e Informática



		scesi
Pr	royecto Seguridad de jornadas	7
Ín	ndice	
1.	Introducción	3
2.	Antecedentes	3
3.	Definición del Problema	3
4.	Objetivo General	4
5.	Objetivos Específicos	4
6.	Recursos	4
7.	Herramientas 7.1. Herramientas de desarrollo	5
8.	Metodo o Técnica8.1. Usuarios finales	
9.	Justificación	7



## 1. Introducción

Uno de los problemas de seguridad mas frecuentes a sido el control acceso a los ambientes que requieren un acceso especial. Las diferentes soluciones que se dan para estos problemas llegan a tener dificultades, ya sea por tiempo, recursos o personal administrativo, los costos de estos sistemas llegan a ser muy altos o tiene una implementacion muy confusa para personas normales.

El sistema Seguridad de jornadas, como aplicación permitira el control de de acceso y demas actividades que necesiten una verificación de itentidad utlizando amarino, tecnologia nos permitira elaborar instrumentos permitiendo el acceso controlado de los participantes de manera rápida y eficiente con una implementacion simple y directa. Amarino es la combinación de tecnologias, en este caso Android (encontrada en dispositivos moviles) y Arduino (posee variedad en diferentes modulos con los que trabaja).

## 2. Antecedentes

RFID (Identificación de radio frecuencia) es usado por varios dispositivos de identificación como artículos comerciales o identificadores personales de esta manera se permite un control muy estricto sobre las actividades que giran en torno a estos. Al ser un complemento muy requerido arduino a dejado a disposition modulos compatibles con las placas Arduino Uno, Mega, Leopard, Nano, dando asi un fácil acceso a los desarrolladores para implementaciones mas sofisticadas y simples de utilizar.

Unas de las herramientas mas cotidianas que utilizan personas normales son los dispositivos moviles que bajo una infraestructura android ofrecen servicios de conectividad para diferentes redes y soporte de aplicaciones para un sinfín de actividades, un sistemas que esta disponible para dispositivosde alto y bajor rendimiento.

## 3. Definición del Problema

Uno de los problemas mas regulares en las jornadas a sido la validación de los participantes, antes de entrar a un evento al que se a registrado esto lleva a



desconocer si un participante asistio al evento o no, si a salido del ambiente o no.

Tambien se nota que personas ajenas al evento, ingresan a estos eventos por las entradas o salidas despistando a los controles, esto genera problemas en la capacidad del ambiente por el exceso de participantes y otras variaciones donde se han cubierto cierta cantidad de objetos para los participantes registrados.

Los metodos de recoleccion de informacion, sobre los participante, llega a ser muy amplia lo que ocasiona que el procesamiento de certificados sea moroso y repetitivo al verificar la correctitud de la informacion, no olvidemos mencionar la generacion de reportes sobre las estadisticas respecto a los eventos. Esta informacion es vital para futuras desiciones y esta tiene que ser lo mas posible exacta, esto mostrara de manera detallada las fortalezas y debilidades del evento.

# 4. Objetivo General

 Asegurar el control de las actividades en las jornadas utilizando dispositivos electronicos, unicos para la identificación de los participantes.

# 5. Objetivos Específicos

- Establecer un componente electr/'onico que permita verificar el estado de registro del participante.
- Controlar de forma remota el acceso de los participantes
- Facilitar la generacion de reportes sobre la asistencia de los participantes.
- Simplificar la generación de certificados de los participantes y personal administrativo.

## 6. Recursos

Para la realizacion de este proyecto contaremos dispositivos electronicos y moviles para la ejecucion, se especificara en base al prototipo que se pretende realizar:



Dispositivo electrónico	Descripción
Arduino Uno	Placa electrónica de hardware libre para la
	creación de prototipos basada en software
	y hardware libre
Tarjeta RFID Mifare S50 1k 13.56MHz	Tarjetas plásticas que incorporan una tec- nología de comunicación radiofrecuencia
Arduino RS232 13.56MHZ RFID	Modulo de lectura y escritura de tarjejas complatibles con Mifare S50
Bluetooth HC-06 serial 4 Pin	El modulo BlueTooth HC-06 utiliza el protocolo UART RS 232 serial. Es ideal para aplicaciones inalámbricas, fácil de implementar en componentes Arduino

Cuadro 1: Tabla de dispositivos electronicos

## 7. Herramientas

Para cunplir con el proposito de este proyecto, describiremos en detalle las herramientas que desarrollo y entornos de trabajo bajo los cuales se elaborar el proyecto. Cabe resaltar que estas herramientas mencionadas no son aplicables a futuras actualizaciones.

## 7.1. Herramientas de desarrollo

Esta seccion detalla el software que se utilizara para su desarrollo en todos los ambientes que cubrira el proyecto y detallar su descricion con la versión y y su desempenio segun **Tabla de herramientas de desarrollo**2.



Herramienta	Versión	Descripción
Apache	2.2	Servidor de aplicaciones web
Php	5.3	Lenguage de programacion web
MySQL	5.2	Servidor de base de datos
Yii framework	1.1.13	Entorno de trabajo basado en php
Android	2.3.3	Entorno de trabajo basado en java
Arduino	1.0.5	Entorno de trabajo basado en
		Processing

Cuadro 2: Tabla de herramientas de desarrollo

#### 8. Metodo o Técnica

El metodo de desarrollo que se tomara se realizara, sera un derivado de las metodologias agiles (SCRUM) que estara detallada en los ciclos de desarrollo. Primeramente detallaremos el personal o usuarios finales que manejaran el sistema y posteriormente .

#### 8.1. Usuarios finales

Participante del evento Persona que portara la identificación para participar en la actividad.

**Encargado de registro de participantes** Persona que registra la tarjeta con la identificación e información del participante.

**Encargado del control de las actividades** Esta persona controla el ingreso a la actividad, comprobando la actividad que se desea realizar. extrayendo la informacion basica, el personal del control de actividades puede variar dependiendo de cantidad de las actividades que se tengan planeadas.

**Administrador de actividades** Persona que se encarga de administrar la informacion que se genera a partir de las verificaciones en las actividades.

# 8.2. Equipamiento

Tarjeta de identificación Tarjeta que utiliza el participante para identificarse.



- **Lector / escritor RFID** Dispositovo que facilita la lectura y escritura de las tarjetas de identificación.
- **Aplicación movil Notificaciones** Aplicacion que recibe notificaciónes sobre las lecturas que se haga en el lector RFID
- **Aplicación movil Verificación actividad** Aplicación que permite validar la entreda de las identificaciones.
- **Aplicación movil Registro de usuarios** Aplicacion que permite el registro de nuevos participantes.

## 9. Justificación

Tener el acceso controlable de todos los participntes, con datos precisos referentes a horas de entrada y salida, asistencia, generacion de reportes sobre la concurrencia a las actividades, datos estadisticos sobre el desarrollo del evento.

Con el sistema de Seguridad en jornadas tendremos a disposicion una manera simple de control, que los mismos participantes encontrarar mas rapido y eficiente acortando asi la concurrencia, verificaciones. De este modo el trabajo del personal administrativo quedara reducido a que este presente el participante.