Cliente: Domotech

*Email Cliente:* matiasgiori@hotmail.com

#### Manual de usuario

#### Instalación

#### En Microsoft Windows 7:

## Componentes necesarios a instalar:

- XAMPP 1.7.7 , incluye: (<a href="http://www.apachefriends.org/en/xampp-windows.html">http://www.apachefriends.org/en/xampp-windows.html</a>)
  - Apache 2.2.21
  - MySQL 5.5.16
  - PHP 5.3.8
  - phpMyAdmin 3.4.5
  - FileZilla FTP Server 0.9.39
  - Tomcat 7.0.21 (with mod\_proxy\_ajp as connector)
- Para administrar la base de datos Mysql: (<a href="http://dev.mysql.com/downloads/guitools/5.0.html">http://dev.mysql.com/downloads/guitools/5.0.html</a>)
  - Mysql Administrator y Mysql Query Browser

#### Activando el módulo mod rewrite de apache en XAMPP para windows

El sistema esta construido para el framewrok de desarrollo para php llamado CodeIgniter y el famework de diseño de interfaces móviles Jquery Mobile. CodeIgniter requiere que el módulo de apache llamado mod\_rewrite esté activado.

Para activar dicho módulo sigue estos pasos:

Con un editor de textos abrimos el archivo *httpd.conf* de XAMPP, lo encontás en *C:\xampp\apache\conf* 

Alrededor de la línea 118 encontrarás la instrucción: #LoadModule rewrite\_module modules/mod\_rewrite.so, activás esta línea descomentandolo (osea quitás la #) y quedará: LoadModule rewrite module modules/mod\_rewrite.so

Aproximadamente en las líneas 186 y 330 os encontrarás este grupo de instrucciones

<Directory />
Options none
AllowOverride none
Order deny,allow
Deny from all
</Directory>

modificadlo por:

<Directory />
Options FollowSymLinks
AllowOverride All
Order deny,allow
Deny from all

<u>Proyecto:</u> Tablero Móvil <u>Fecha:</u> 02/04/2012

Cliente: Domotech

*Email Cliente:* matiasgiori@hotmail.com

#### </Directory>

ahora guardas el archivo y reinicias el servidor Apache, por ejemplo desde xampp-control.exe, desde este momento el servidor local Xampp funciona en mod\_rewrite.

#### Instalación de la aplicación:

- Descargar el archivo comprimido desde tu mail: *domotechapp.*zip
- Lo descomprimis y copias la carpeta *domotechapp* al directorio *C:\xampp\htdocs\*Ingresá al directorio *domotechapp* y abrí el archivo .htaccess (es un archivo oculto), si el archivo contiene algo, borra todo y pega lo siguiente:

Options +FollowSymLinks
DirectoryIndex index.php
RewriteEngine On
RewriteBase / domotechapp
RewriteCond \$1 !^(index\.php|images|robots\.txt)
RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-d
RewriteRule ^(.\*)\$ index.php/\$1 [L]

La línea subrayada con rojo es muy importante, en ella se indica la carpeta donde está la aplicación web a la que se le esta realizando el cambio, si por decir la carpeta tuviera el nombre de "tablero" entonces en ese lugar iría /tablero

#### Aclaración:

*El archivo* .htaccess contiene las instrucciones necesarias para sobreescribir las URL de CodeIgniter.

Después de esto guardas los cambios realizados en el archivo .htaccess y reinicias apache mediante Xampp Control Panel o cualquier otro método.

## Configuración de la aplicación:

Configuracion de la dirección url base de la aplicación:

Ingresa a C:\xampp\htdocs\domotechapp\application\tableromovil\config\config.php

Cambias la linea:

\$config['base\_url'] = 'http://localhost/repositorios/tableromovil/';

por:

**\$config['base\_url']** = '<a href="http://localhost/domotechapp/">http://localhost/domotechapp/</a>; Guardas los cambios.

Cliente: Domotech

*Email Cliente:* matiasgiori@hotmail.com

#### • Creación de la base de datos:

Ingresa a la aplicación *Mysql Administrator* y en la opción restaurar backup, busca el archivo:

## C:\xampp\htdocs\domotechapp/bd/domotechapp\_local\_1836.sql

presiona aceptar y si la base de datos no existia lo creará con todas las tablas necesarias para el correcto funcionamiento del sistema. Para asegurarte de que la base de datos se creó, ingresá a la aplicación **Mysql Query Browser.** 

#### • Configuración de la base de datos:

Ingresa a C:\xampp\htdocs\domotechapp\application\tableromovil\config\database.php

Cambias la linea:

```
$db['default']['hostname'] = 'localhost';
$db['default']['password'] = 'pedro40114481';
$db['default']['database'] = 'tableromovil';

por:

$db['default']['hostname'] = 'localhost';
$db['default']['username'] = 'root';
$db['default']['password'] = 'tu_contraseña_de_la_base_de_datos_mysql';
$db['default']['database'] = 'tableromovil';
```

Debes cambiar la contraseña por la que tengas configurada en mysql para el usuario root

Guardas los cambios.

## Requisitos técnicos de uso del sistema

Esta aplicación está optimizada para ser usada con los siguientes "navegadores de internet ya sean para desktop o para móviles":

## Categoria A – Completa experiencia basada en Ajax con animaciones y transiciones de páginas

- Apple iOS 3.2-5.0 Tested on the original iPad (4.3 / 5.0), iPad 2 (4.3), original iPhone (3.1), iPhone 3 (3.2), 3GS (4.3), 4 (4.3 / 5.0), and 4S (5.0)
- Android 2.1-2.3 Tested on the HTC Incredible (2.2), original Droid (2.2), HTC Aria (2.1), Google Nexus S (2.3). Functional on 1.5 & 1.6 but performance may be sluggish, tested on Google G1 (1.5)
- Android 3.1 (Honeycomb) Tested on the Samsung Galaxy Tab 10.1 and Motorola XOOM

<u>Proyecto:</u> Tablero Móvil <u>Fecha:</u> 02/04/2012

Cliente: Domotech

*Email Cliente:* matiasgiori@hotmail.com

• Android 4.0 (ICS) — Since it's very new, we don't have a test phone in our lab but early reports are positive. Note: transitions can be poor on upgraded devices

- Windows Phone 7-7.5 Tested on the HTC Surround (7.0) HTC Trophy (7.5), LG-E900 (7.5), Nokia Lumia 800
- Blackberry 6.0 Tested on the Torch 9800 and Style 9670
- Blackberry 7 Tested on BlackBerry® Torch 9810
- Blackberry Playbook (1.0-2.0) Tested on PlayBook
- Palm WebOS (1.4-2.0) Tested on the Palm Pixi (1.4), Pre (1.4), Pre 2 (2.0)
- Palm WebOS 3.0 Tested on HP TouchPad
- Firebox Mobile (10 Beta) Tested on Android 2.3 device
- Skyfire 4.1 Tested on Android 2.3 device
- Opera Mobile 11.5: Tested on Android 2.3
- Meego 1.2 Tested on Nokia 950 and N9
- Samsung bada 2.0 Tested on a Samsung Wave 3, Dolphin browser
- UC Browser Tested on Android 2.3 device
- Kindle 3 and Fire Tested on the built-in WebKit browser for each
- Nook Color 1.4.1 Tested on original Nook Color, not Nook Tablet
- Chrome Desktop 11-17 Tested on OS X 10.6.7 and Windows 7
- Firefox Desktop 4-9 Tested on OS X 10.6.7 and Windows 7
- Internet Explorer 7-9 Tested on Windows XP, Vista and 7
- Opera Desktop 10-11 Tested on OS X 10.6.7 and Windows 7

#### Categoria B – Buena experiencia de navegación sin caracteristicas de ajax.

- Blackberry 5.0: Tested on the Storm 2 9550, Bold 9770
- Opera Mini (5.0-6.5) Tested on iOS 3.2/4.3 and Android 2.3
- Nokia Symbian<sup>3</sup> Tested on Nokia N8 (Symbian<sup>3</sup>), C7 (Symbian<sup>3</sup>), also works on N97 (Symbian<sup>1</sup>)

#### Caragoria C – Básico, experiencia básica en HTML

- Blackberry 4.x Tested on the Curve 8330
- Windows Mobile Tested on the HTC Leo (WinMo 5.2)
- All older smartphone platforms and featurephones Any device that doesn't support media queries will receive the basic, C grade experience

# Acceso Remoto (La aplicación está alojada en los servidores personales de ElektraInformatica)

Dirección url temporal de acceso al sistema:

http://184.75.249.250/tmpro/5001/

(copia y pega esto en la barra de direcciones de tu navegador web)

<u>Proyecto:</u> Tablero Móvil <u>Fecha:</u> 02/04/2012

Cliente: Domotech

Email Cliente: matiasgiori@hotmail.com

Datos de acceso:

usuario: admin contraseña: 1234

**Acceso Local:** 

Dirección url de acceso al sistema:

http://localhost/domotechapp/
(copia y pega esto en la barra de direcciones de tu navegador web)

Datos de acceso:

usuario: admin contraseña: 1234

Cliente: Domotech

*Email Cliente:* matiasgiori@hotmail.com

## Configuración del modulo generico para configurar salidas digitales y entradas digitales

## Configurar salidas digitales y asociarlas a un menu

En la tabla sismenu crear una nuevo menu

- 1. Luego en la tabla sisvinculos crear un vinculo para el menu creado anteriormente. En la columna sisvinculos\_link poner: salidadg\_controller/index/*sismenu\_id*
- 2. donde *sismenu\_id* es el id del menu creado en el paso numero 1.
- 3. Posteriormente dirigirse a la aplicación web e ingresar en el apartado de *Administracion-* > *Config salidad*. Alli seleccionar algun relay que no este asignado aun y presionar el boton de editar.
- 4. En el campo seleccionar 'Genérico' y en la parte de menu seleccionar el menu cargado en los pasos anteriores.
- 5. Una ves hecho esto cuando le des click a la opcion de menu veras la salida digital asociada a dicho opcion de menu.

#### Configurar entradas digitales y asociarlas a un menu

En la tabla sismenu crear una nuevo menu

- 6. Luego en la tabla sisvinculos crear un vinculo para el menu creado anteriormente. En la columna sisvinculos\_link poner: entradadg\_controller/index/*sismenu\_id*
- 7. donde *sismenu\_id* es el id del menu creado en el paso numero 1.
- 8. Posteriormente dirigirse a la aplicación web e ingresar en el apartado de *Administracion-* > *Config entradad*. Alli seleccionar alguna entrada que no este asignada aun y presionar el boton de editar.
- 9. En el campo de módulo seleccionar 'Genérico' y en la parte de menu seleccionar el menu cargado en los pasos anteriores.
- 10. Una ves hecho esto cuando le des click a la opcion de menu veras la entrada digital asociada a dicho opcion de menu.

#### Configuración del módulo de Cámara y control de acceso

#### Configurar una cámara

Ingresar en la parte de Administración->Config cámaras. Alli puedes dar de alta nuevas cámaras presionando el botón nuevo.

Junto a cada linea del listado de cámaras hay un enlace para agregar botones de acción para cada cámara.

Puedes dar de alta muchas cámaras y luego visualizar el streaming de imagenes de cada una.

Atencion: Actualmente el script de visualización del streaming de imagenes funciona sólo para los modelos de camara ip que compraste. Si llegas a comprar otra marca de cámara ip, la modificación del script no será complicado. Es mas, es posible hacer funcionar varios tipos de cámaras ips al mismo tiempo.

Cliente: Domotech

*Email Cliente:* matiasgiori@hotmail.com

#### Configurar botones para una cámara

Seleccionar una de las cámaras del listado y hacer click sobre el boton Después click sobre e botón nuevo. Alli deberias cargar los siguientes datos:

- *Cámara*: muestra el id de la cámara que has seleccionado. Este campo es de sólo lectura
- *Nombre*: nombre asigando para el botón, evitar espacios en blanco. Puedes usar \_
- *Label*: Texto a mostrar para el botón
- *Url*: poner localhost por ahora
- *Módulo*: indica el módulo al cual se va a asociar una salida digital o relay. Este campo es sólo lectura, siempre para los botones se asociara el módulo 'botones'
- *Relay*: Aqui debes seleccionar un relay. Si en la lista no aparece ningún relay es porque todos están asignados a otros módulos. Por lo tanto no podrás cargar un botón. En cualquier momento puedes liberar un relay asociado a un modulo, simplemente debes dirigirte a Administración->Config salidad y del listado de salidas digitales selecciona una para editar . En el campo 'estado' vas a ver el estado en el que se encuentra la salida digital. Si esta 'asignada' puedes cambiar a 'libre'. De esta forma esa salida digital queda libre para poder ser usada para cualquier otra cosa. Por ejemplo para asignarla a un botón.

Una vez completado todos los datos click en 'Guardar', a partir de esto momento si te vas al modulo de 'Cámaras y control de acceso' yvas a ver que aparece el boton que acabas de configurar para la camara correspondiente.

#### **Configuración novedades**

#### tabla novedades:

- novedades id
- novedades\_fecha
- novedades\_descripcion
- novedades\_estado
  - estado 13: 'Activada'
  - estado 14: 'Desactivada'
- novedades\_tipo
  - tipo: 0: critico
  - tipo 1: alerta
  - tipo 3: informacion
- novedades\_leido
  - valor 0: no leido
  - valor 1: leido

Las novedades al igual que cualquier otro componente del sistema son visibles según el perfil de usuario.

Cliente: Domotech

Email Cliente: matiasgiori@hotmail.com

Son visibles en la barra de novedades las ultimas 10 novedades que han ocurrido.

Cada salida digital y entrada digital debe ser configurada el tipo de novedad que representa. Tanto en las tabla "salidad" como "entradad" existe un campo "salidad\_nov" y "entradad\_nov" respectivamente, donde deben colocarse los valores "0", "1" o "2" para indicar si dicha salidad o entrada digital va a ser una novedad de tipo critica, de alerta o de informacion.

En la parte del menu de administración existe una opción de menú llamada "Novedades", alli se puede ingresar a todas las novedades del sistema. Esta opcion de menu esta disponible según el perfil de usuario.