1. Instalación

Este procedimiento ilustra como instalar las aplicaciones de atomingenieria. Al entrar a la dirección www.atomingenieria.com, se presenta la ventana:

|  |
| --- |
|  |

Ingrese a Utilitarios, seleccione el módulo a descargar, que muestra estas cuatro opciones:

**Multimeeting** sistema de apoyo a la realización de reuniones,

**Multihouse** Sistema para la administración de conjuntos residenciales o comerciales.

**Calibrate** Sistema para el flujo de información en empresas de mantenimiento de equipos o maquinaria.

**casePhP**. Esta es una ayuda con el que se han creado los formularios de módulos genéricos de las aplicaciones de AtomIngeniería. Cada uno de estos tiene su documentación pertinente.

Al seleccionar la opción se direcciona a www.github, allí se hace la descarga del producto requerido hacia su carpeta de trabajo, la carpeta debe llamarse multimeeting, multihouse o calibrate de acuerdo a la aplicación a instalar.

## Instalación de la aplicación:

Nuestras aplicaciones están basadas en PHP, MySQL, Javascript y AngularJs. Para la instalación en un ambiente local puede utilizar wampserver u otro producto que proporcione el ambiente requerido, si va a utilizar wamp descárguela de la siguiente dirección

<http://www.wampserver.com/en/> siga los pasos para su instalación de acuerdo a las indicaciones del proveedor. Una vez instalado el ambiente busque la careta wamp/www y copie es ésta la carpeta descargada tal que quede así:

C:/wamp/www/aplicación

Acá aplicación es mutimeeting o multihouse o calibrate

Si la instalación se hace sobre un servidor web, apóyese en el administrador de aplicaciones de su empresa o en el asesor de la empresa proveedora de internet.

## Crear la base de datos:

En la sub carpeta llamada scripts que se encuentra en la carpeta de aplicación está el archivo creaBaseDatos.sql con las instrucciones en MySQL para crear la base de datos. Use el nombre estándar de la base de datos como: atominge\_ncr para multihouse , atominge\_mmeeting para mutimeeting o atomige\_cali para calibrate, si desea puede emplear otro nombre. Si está en una instalación local, En el navegador digite

<http://localhost/phpmyadmin> vaya a la pestaña SQL y copie todo el contenido del script creaBaseDatos.sql en el área de trabajo y de clic en el botón continuar. Si esto no se ejecuta correctamente, debe crear manualmente la base de datos para lo cual, en la pestaña Base de Dato, en la ventana nombre de la base de datos digite atominge\_ncr o el nombre que desee utilizar, es indispensable tener en cuenta que el CHARACTER SET  es utf8 y el  COLLATE utf8\_spanish\_ci

El script creará las tablas de la aplicación, las relaciones entre tablas y los siguientes datos básicos de trabajo:

Tabla contausuarios

El usuario [adm@com.co](mailto:adm@com.co) y su contraseña Adm123

Tabla contacomprobantes los tipos de movimiento para

Comprobante de facturacion

Comprobante de pagos

Anticipos y Acuerdos de pago

Tabla contaredondeo

1,L,Cincuenta

2,C,Cien

3,Q,Qunientos

4,M,Mil

Tabla contaservicios

ANTI, Anticipos

ACUERDOS, Acuerdos de pago

Tabla Empresa

Conjunto de pruebas.

Esta información puede ser cambiada con excepción de la tabla de redondeos ya que el sistema trabaja con estas definiciones para aproximar los valores de facturación a cincuenta, cien, quinientos o mil pesos, de otro lado cuando se calcule un pago anticipado se tomará de la tabla de servicios el código número 1 que ha de permanecer fijo, su código y descripción pueden cambiarse ANTI y Anticipo. Los códigos de los comprobantes contables van enlazados a la empresa, si se cambia alguno de estos códigos esto debe reflejarse en la definición del comprobante y de la empresa.

- - - - - -

Fin del documento