

LliureX OpenMeetings

Angel Berlanas Vicente

Desarrollador del proyecto LliureX y responsable técnico de las traducciones

Castellon, 15 de Enero 2015



**GENERALITAT
VALENCIANA**

CONSELLERIA DE HACIENDA Y
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

¿Qué es OpenMeetings?

Características

Openmeetings es un software utilizado para presentaciones, la formación en línea, conferencias web, pizarra de dibujo, colaboración y edición de documentos, intercambio de escritorio del usuario...

¿Qué es OpenMeetings?

¿Que nos permite hacer?

- Permite la difusión de Video y Audio
- Se puede visualizar el escritorio de cualquier participante
- Disponible en 20 idiomas
- Pizarra virtual con capacidades de dibujo
- Conferencias mientras se dibuja
- Importación de documentos

¿Qué es OpenMeetings?

¿Que nos permite hacer?

- Envío de invitaciones y links directos dentro de la conferencia
- Sistema de moderadores
- Salas públicos y privados para conferencias
- Dispone de un módulo para su integración con Moodle

LliureX: Modelo de aula



Configuración Inicial



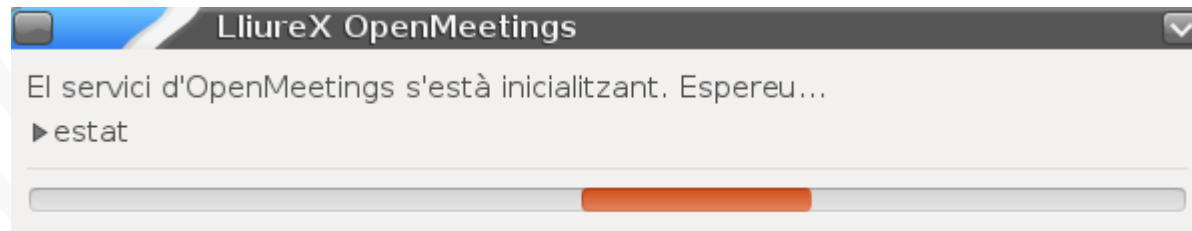
Configuración Inicial

The screenshot shows a configuration window titled "LliureX OpenMeetings" with the following fields:

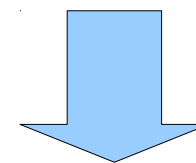
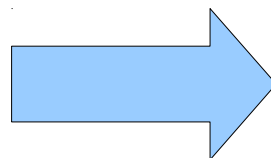
- Usuari per a la base de dades: openmeetingsuser
- Contrasenya per a la base de dades: [masked]
- Torneu a introduir la contrasenya: [masked]
- Usuari administrador: administrador
- Contrasenya de l'administrador: [masked]
- Torneu a introduir la contrasenya: [masked]
- correu electrònic: 03005@gva.es

At the bottom of the window is a button labeled "Inicialitza'l".

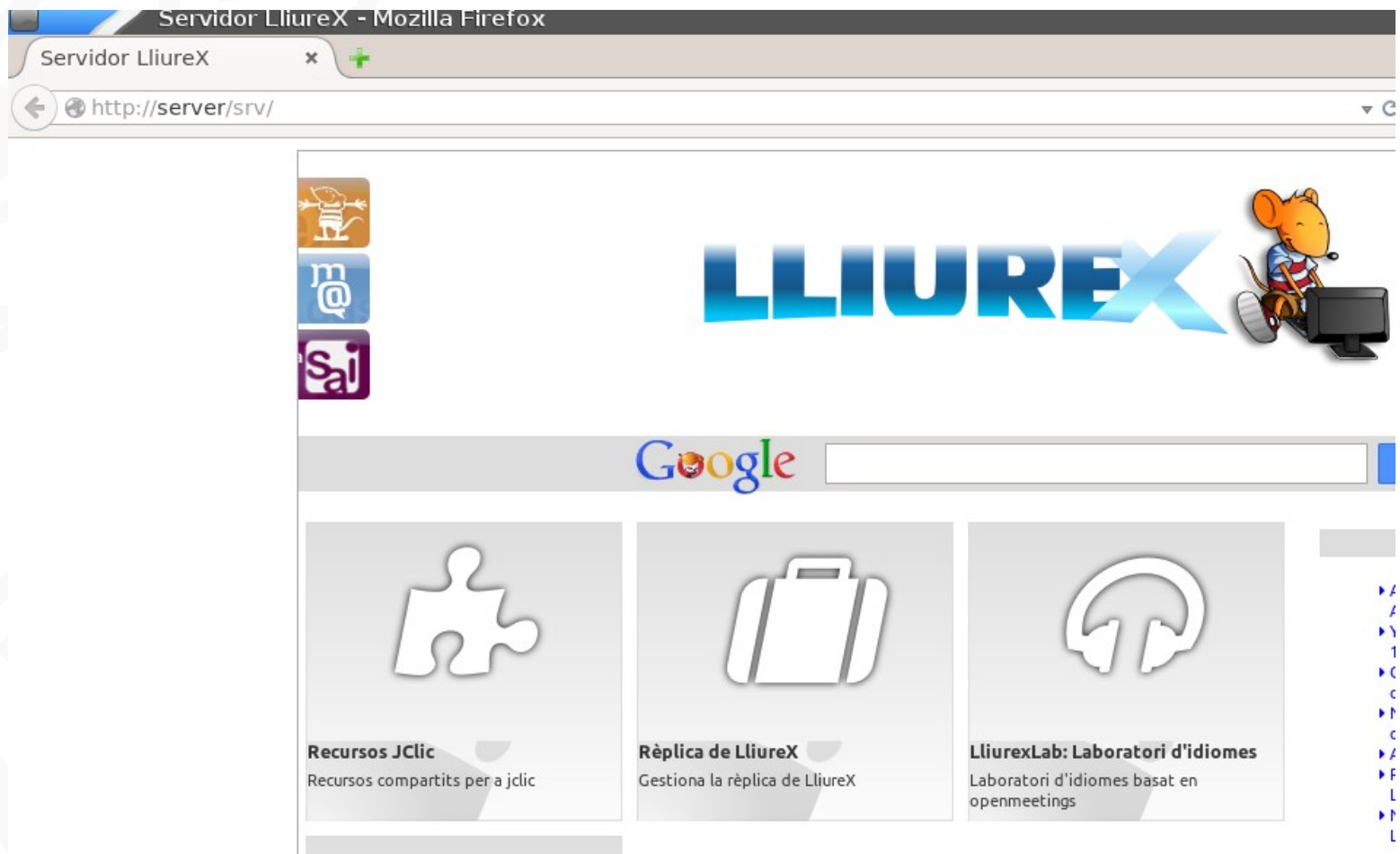
Configuración Inicial



Puesta en marcha/Parada



¿Donde está OpenMeetings?



Inicio de sesión

Login

Username or mail address

Password


Domain

Remember login

[Forgotten your password?](#) [Network testing](#)

[Not a member?](#) [Sign in](#)

Página inicial



OpenMeetings

[Inicio](#) ▾ [Salas](#) ▾ [Grabaciones](#) ▾ [Administración](#) ▾

Salas públicas

i *Las salas públicas son accesibles a todos los usuarios.*

LliureX Room Usuarios: 0 / 32 ↻

Pulse sobre una sala para ver los detalles
Sala: #
comentar
Usuarios en esta sala:

Acceso a la cámara/micrófono

Seleccionar dispositivo

Compruebe la configuración de su micrófono y/o cámara antes de entrar en la sala. Para ello grabe durante algunos segundos y reproduzca.

Seleccionar dispositivos

Sólo audio

Seleccionar micrófono:

Intel 82801AA-ICH

Iniciar Grabación

Medidor de Nivel

PLAY

i Puede continuar sin hacer la comprobación si no desea publicar la imagen y/o el sonido. Los participantes sin audio o sin vídeo pueden en todo caso utilizar la pizarra, compartir su escritorio o enviar mensajes utilizando el chat.

Iniciar






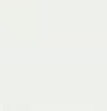

















No volver a preguntar

Partes de la Sala

Sala de conferencia

- Listado de usuarios
- Pizarra
- Archivos relacionados con la sala
- Acciones sobre el grupo
- Acciones sobre la sala
- Creación de encuestas

Permisos de los usuarios

Usuarios		Archivos										
		Usuario	Texto	Imagen	Audio	Video	Presentación					
												
	profe01											
	profe01 *											

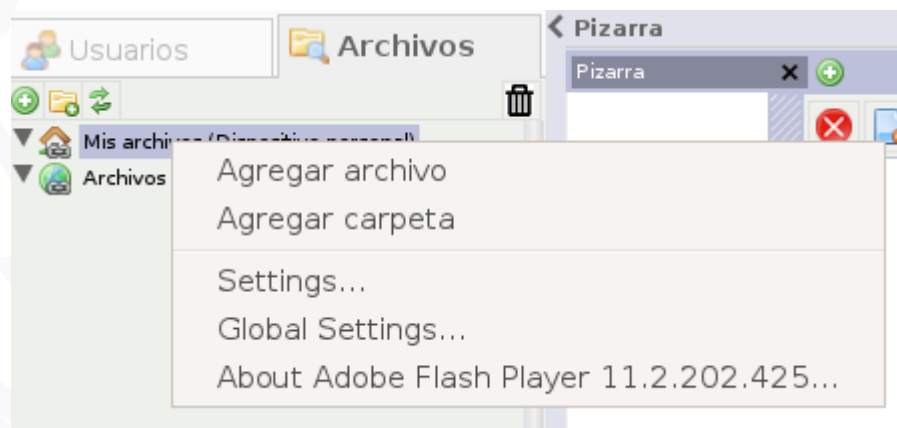
Pizarra Interactiva

Capaz de:

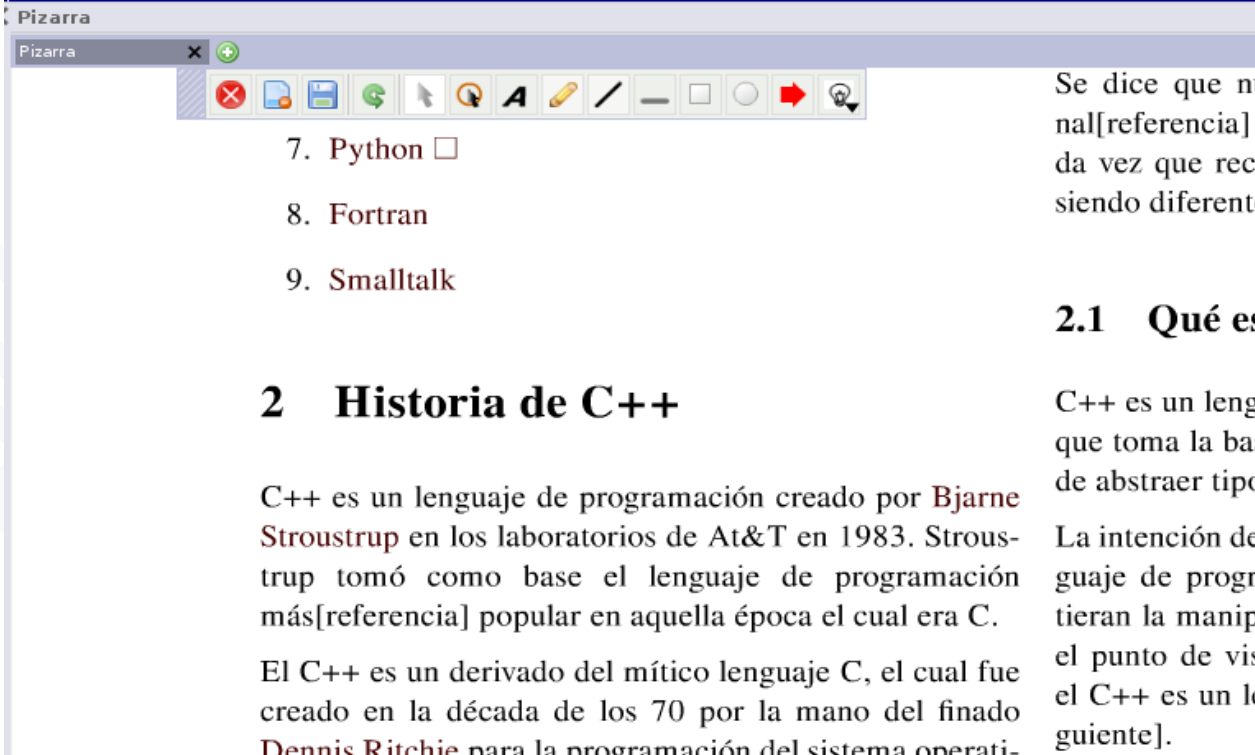
- Dibujar a mano alzada
- Escritura de texto
- Conversión de documentos en lienzos
- Subrayado
- Imágenes
- Puntos de marcado indicativos



Pizarra Interactiva



Pizarra Interactiva



7. Python

8. Fortran

9. Smalltalk

2 Historia de C++

C++ es un lenguaje de programación creado por **Bjarne Stroustrup** en los laboratorios de At&T en 1983. Stroustrup tomó como base el lenguaje de programación más[referencia] popular en aquella época el cual era C.

El C++ es un derivado del mítico lenguaje C, el cual fue creado en la década de los 70 por la mano del finado **Dennis Ritchie** para la programación del sistema operati-

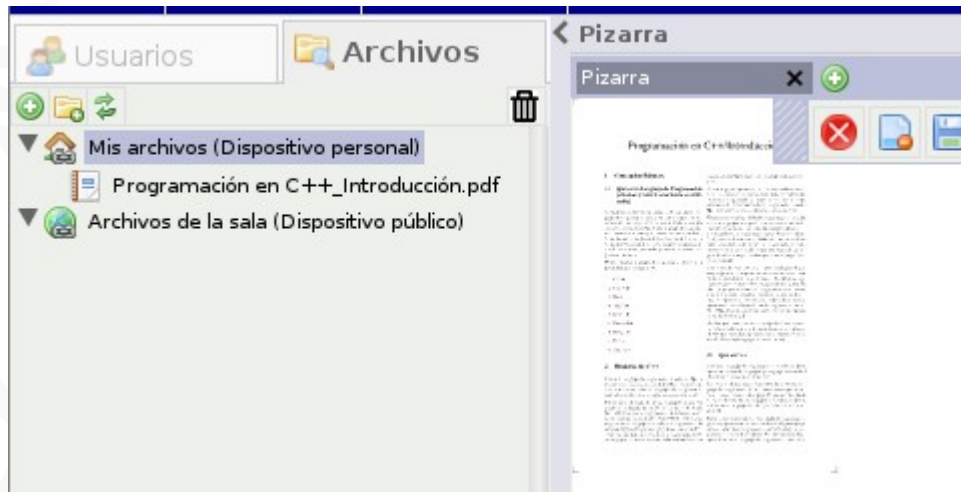
Se dice que nu
nal[referencia] (
da vez que recu
siendo diferente

2.1 Qué es

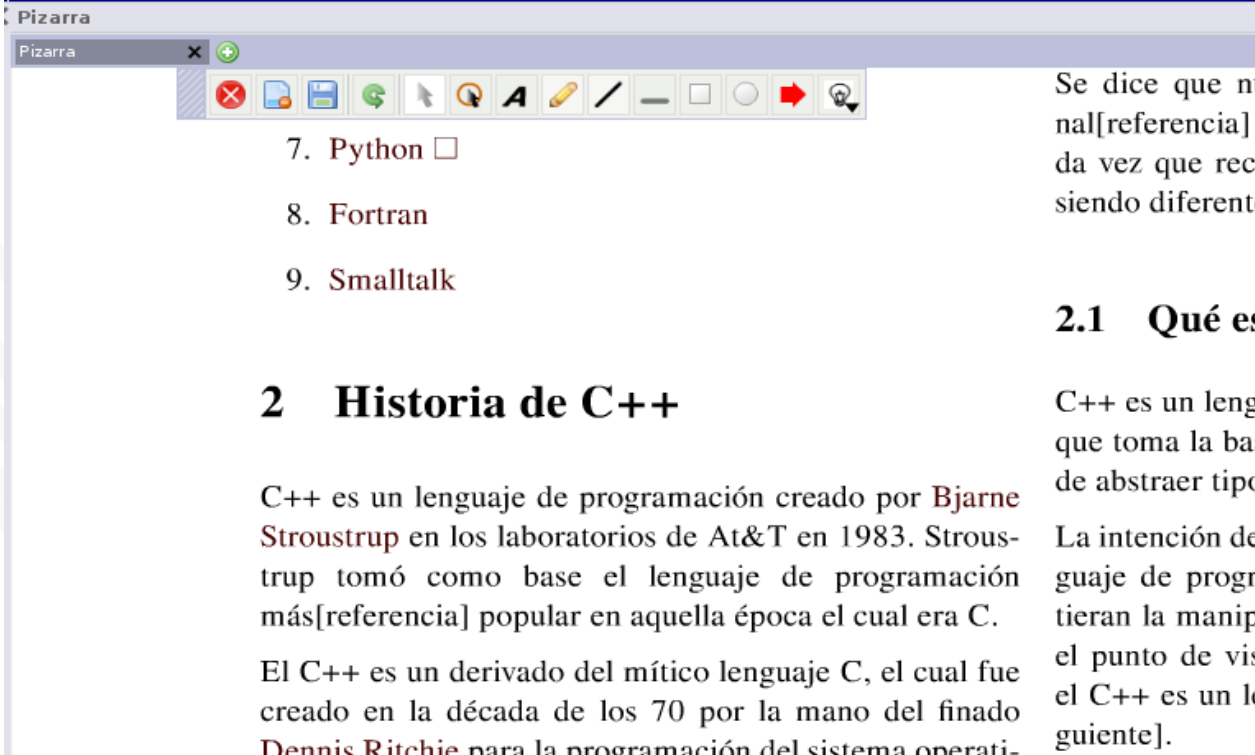
C++ es un lengu
que toma la base
de abstraer tipos

La intención de
guaje de progra
tieran la manipu
el punto de vist
el C++ es un le
guiente].

Pizarra Interactiva



Pizarra Interactiva



7. Python

8. Fortran

9. Smalltalk

2 Historia de C++

C++ es un lenguaje de programación creado por **Bjarne Stroustrup** en los laboratorios de At&T en 1983. Stroustrup tomó como base el lenguaje de programación más[referencia] popular en aquella época el cual era C.

El C++ es un derivado del mítico lenguaje C, el cual fue creado en la década de los 70 por la mano del finado **Dennis Ritchie** para la programación del sistema operati-

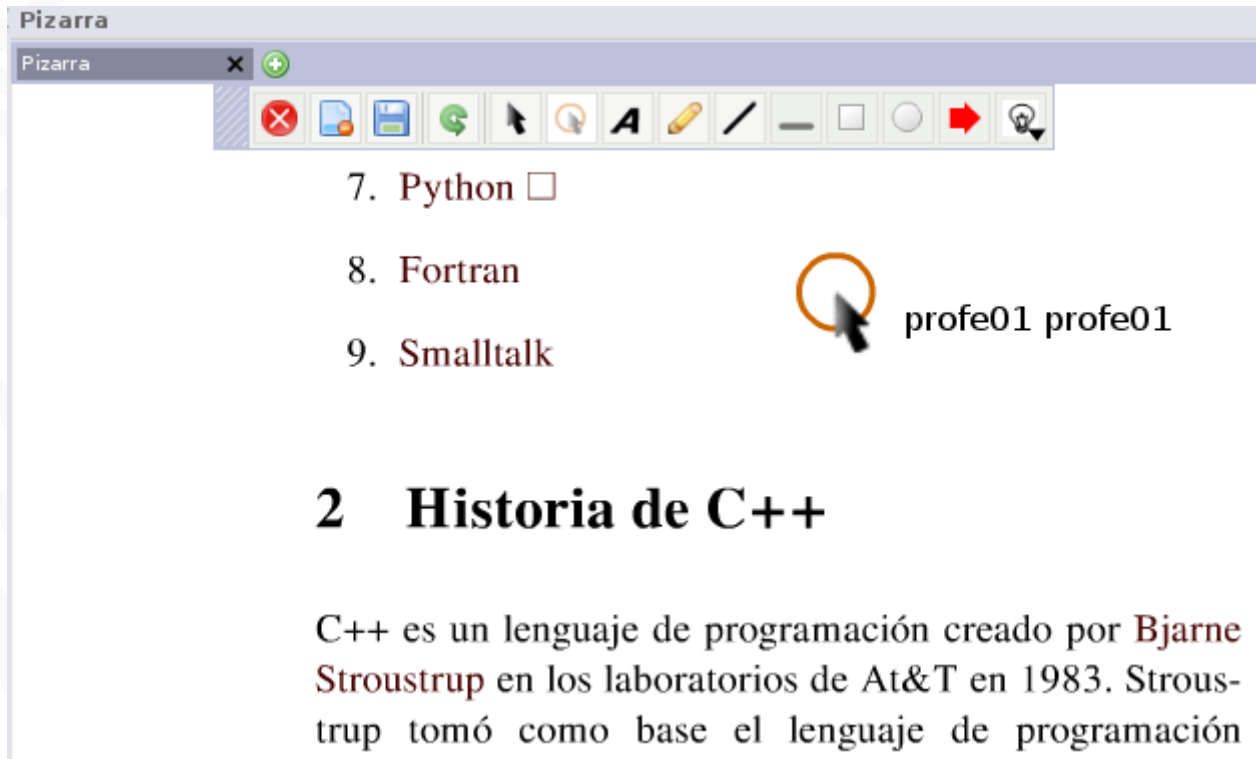
Se dice que nu
nal[referencia] (
da vez que recu
siendo diferente

2.1 Qué es

C++ es un lengu
que toma la base
de abstraer tipos

La intención de
guaje de progra
tieran la manipu
el punto de vist
el C++ es un le
guiente].

Pizarra Interactiva



7. Python

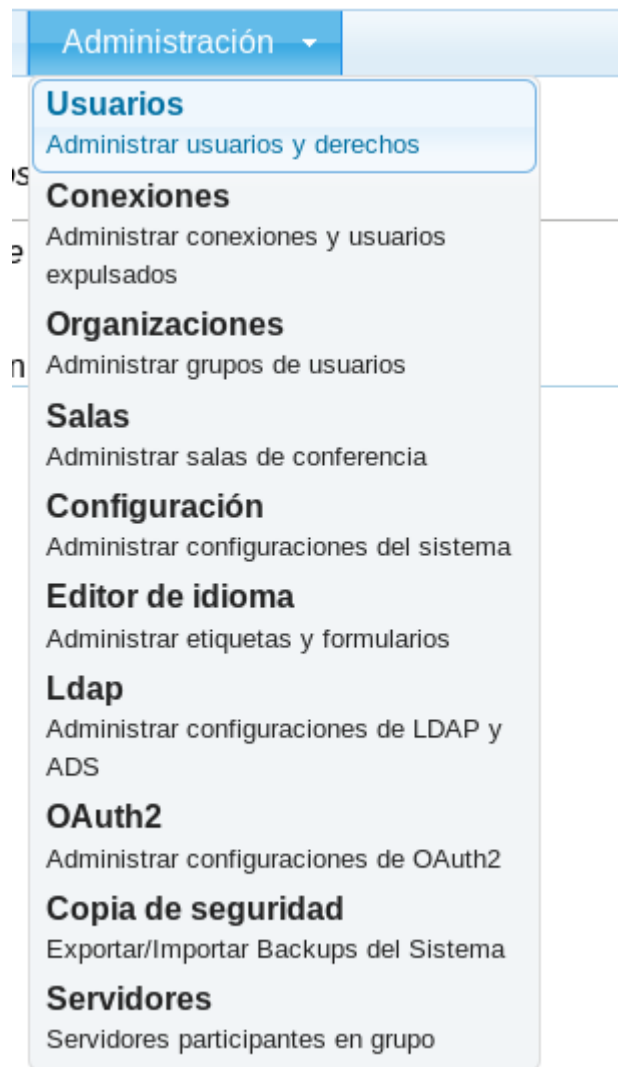
8. Fortran profe01 profe01

9. Smalltalk

2 Historia de C++

C++ es un lenguaje de programación creado por **Bjarne Stroustrup** en los laboratorios de At&T en 1983. Stroustrup tomó como base el lenguaje de programación

Administración de las Salas



Administración ▾

- Usuarios**
Administrar usuarios y derechos
- Conexiones**
Administrar conexiones y usuarios expulsados
- Organizaciones**
Administrar grupos de usuarios
- Salas**
Administrar salas de conferencia
- Configuración**
Administrar configuraciones del sistema
- Editor de idioma**
Administrar etiquetas y formularios
- Ldap**
Administrar configuraciones de LDAP y ADS
- OAuth2**
Administrar configuraciones de OAuth2
- Copia de seguridad**
Exportar/Importar Backups del Sistema
- Servidores**
Servidores participantes en grupo

Creación de Sala para exámen

Salas de Conferencia

Nombre Examen


Participantes 4

Tipo interview (1:1 reunión con grabación)

Comentario

Sala para citarse

Creación de Sala para Examen

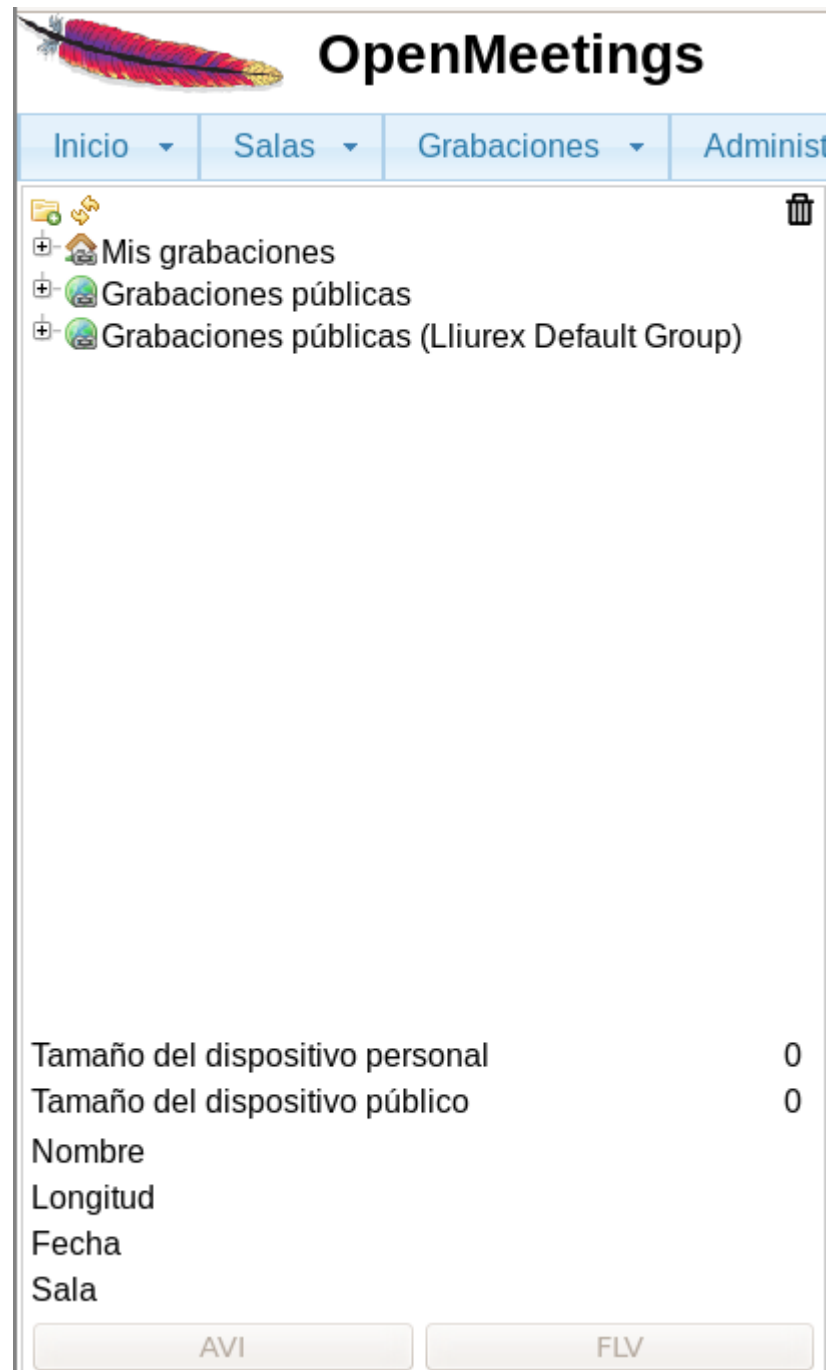
 Si la sala está moderada, quien sea ya moderador seguirá siéndolo. Si no desea que sea así, y sólo quiere que determinado usuario sea el moderador, utilice la opción de moderador por defecto.

Moderado 

Moderadores por defecto

Super	ID	Nombre	Email	D

Grabaciones



The image shows a screenshot of the OpenMeetings web interface. At the top, there is a logo of a colorful feather and the title "OpenMeetings". Below the title is a navigation bar with four tabs: "Inicio", "Salas", "Grabaciones", and "Administ". The "Grabaciones" tab is currently selected. The main content area displays a list of recording categories, each with a plus icon and a trash icon:

- Mis grabaciones
- Grabaciones públicas
- Grabaciones públicas (Lliurex Default Group)

Below the list, there are statistics for recording sizes:

Tamaño del dispositivo personal	0
Tamaño del dispositivo público	0

At the bottom, there are two buttons for selecting the recording format: "AVI" and "FLV".

Posibilidades

¿ideas?

- Herramienta para el apoyo a distancia de los alumnos.
- Privacidad y LOPD
- Moodle

Moodle



Your Moodle version Moodle 2.8

Search plugins



Activities: OpenMeetings

mod_openmeetings

Maintained by  Sebastian Wagner,  Michael Wuttke

OpenMeetings is a free browser-based software that allows you to set up instantly a conference in the Web. You can use your microphone and/or webcam, share documents on a white board, share your screen or record meetings. It is available as hosted service or you download and install a package on your server with no limitations in usage or users.

Gracias por su atención