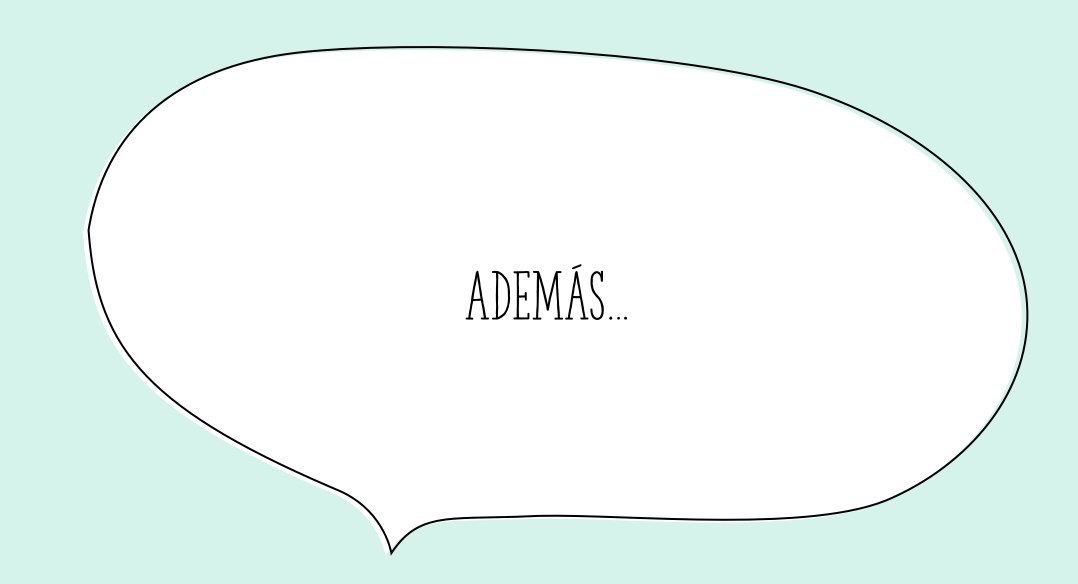


Sprint Backlog

| # | Código | Como | Quiero | Para | | |
|----|--------|-----------|--|--|--|--|
| 1 | HU30 | EVALUADOR | Preinscribirme como evaluador de un evento proporcionando la información y documentación indicada | Tener la posibilidad de ser seleccionado como evaluador | | |
| 2 | HU31 | EVALUADOR | Modificar la información y documentación proporcionada durante la preinscripción como evaluador de un evento | Hacer ajustes a la información proporcionada | | |
| 3 | HU32 | EVALUADOR | Cancelar mi preinscripción como evaluador de un evento | Para desistir de mi interés de ser evaluador del evento | | |
| 4 | HU33 | EVALUADOR | Recibir notificación sobre mi admisión o no admisión como evaluador de un evento | Saber si soy admitido y puedo ser evaluador del evento | | |
| 5 | HU34 | EVALUADOR | Recibir clave de acceso como evaluador de un evento | Acceder a las funcionalidades propias de los evaluadores de un evento | | |
| 6 | HU35 | EVALUADOR | Recibir QR de inscripción como evaluador de un evento | Presentarlo y poder ingresar al evento | | |
| 7 | HU36 | EVALUADOR | Visualizar y Descargar la información detallada de la programación del evento en el que soy evaluador | Tener mayor claridad sobre los horarios y los lugares en que se desarrollará cada actividad del evento | | |
| 8 | HU37 | EVALUADOR | Visualizar la información detallada de los eventos en los que soy evaluador | Tener claridad sobre los horarios y los lugares en que se desarrollará cada actividad en la que participo | | |
| 9 | HU39 | EVALUADOR | Acceder a la información de mi perfil para visualizar mis datos y los documentos aportados | Tener control de la información aportada como participante del evento | | |
| 10 | HU40 | EVALUADOR | Visualizar el listado de los participantes del evento en el que soy evaluador | Saber cuántos y quienes van a participar | | |
| 11 | HU41 | EVALUADOR | Acceder a la información detallada de cada participante del evento con la documantación aportada | Obtener mayor información del participante y la documentación aportada (proyecto, ponencia, etc) | | |
| 12 | HU43 | EVALUADOR | Cargar la información técnica del evento en el que soy evaluador | Ofrecer más detalles que ayuden a los participantes a tener un buen desempeño | | |



GESTIÓN DE USUARIOS, ROLES Y PERMISOS

Ha llegado el momento de nutrir el software con una correcta y segura gestión de usuarios, roles y permisos.

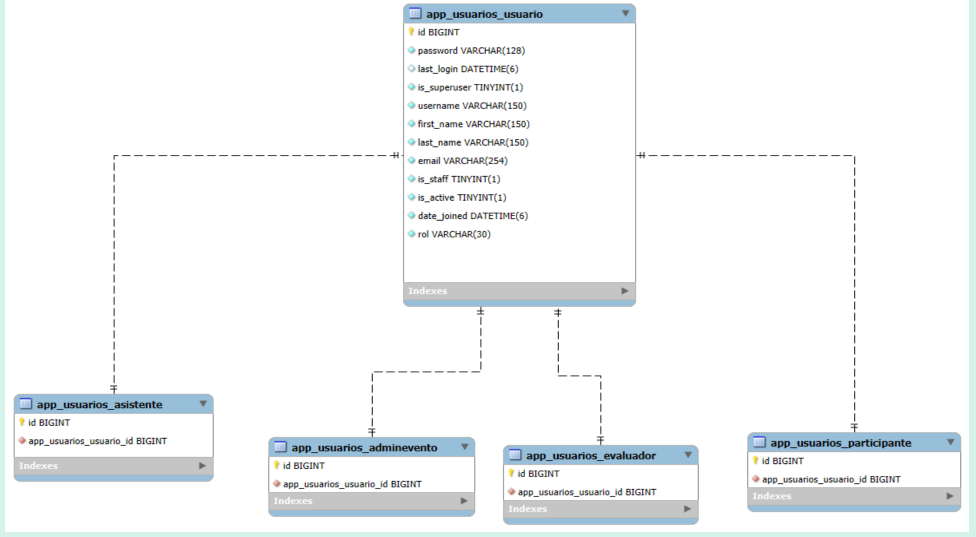
El gerente del proyecto ha solicitado que todos los usuarios de la aplicación se encuentren gestionados a través de un único modelo de Usuario, el cual debe ser 100% compatible con el framework django y su correspondiente administración de Usuarios, Roles, Grupos, Permisos y Sesiones.

Como equipo de desarrollo deben tener un especial cuidado en mantener las relaciones requeridas y la integridad de la información para que el funcionamiento del proyecto continúe siendo estable.

GESTIÓN DE USUARIOS, ROLES Y PERMISOS

- Todas las contraseñas almacenadas en la base de datos deben estar encriptadas (lo hace por defecto el framework)
- La autenticación desde el front-end para cada usuario de la aplicación debe hacerse a través de su correo electrónico (que hará las veces de su usuario) y su password
- Todo usuario correctamente autenticado tendrá la opción desde el front-end de cambiar su propia contraseña
- Todo usuario correctamente autenticado tendrá la opción desde el front-end de cerrar su sesión
- Se debe evitar el acceso por puertas traseras de usuarios no autenticados o usuarios autenticados sin permisos para el acceso a determinadas vistas
- El superuser de django será el único usuario del proyecto que tiene acceso al panel administrativo y este deberá crear desde allí al SUPER ADMIN
- Todos los usuarios y roles propios del proyecto (ASISTENTE, PARTICIPANTE, EVALUADOR, ADMINISTRADOR EVENTO, SUPER ADMIN) deben ser qestionados desde el Front-end

Gestión de Usuarios y Perfiles



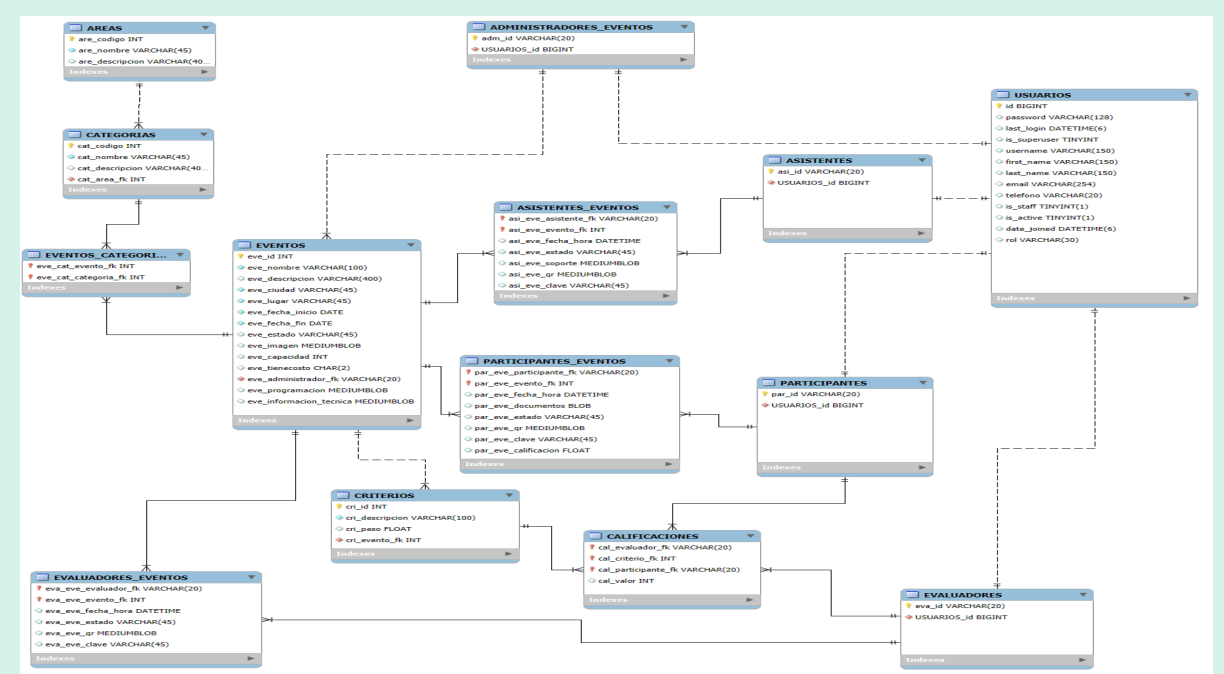
Para mantener las relaciones existentes, debemos trabajar bajo este esquema. Teniendo un modelo de usuario personalizado con relaciones de Uno a Uno con modelos especializados (Asistente, Administrador Evento, Evaluador, Participante).

```
class Participante(models.Model):
    usuario = models.OneToOneField(Usuario, on_delete=models.CASCADE, related_name='participante')

def __str__(self):
    return f"{self.usuario.username}"
```

Ejemplo:

Diseño de Base de Datos



Calendario Ejecución Sprint

JUNIO 2025

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|------------|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | | | | | | |
| | | | s (s | | | Colondario |

Fecha de Inicio: 12/06/2025

www.calendario-ok.com | Descargar Imprimir GRATIS

Fecha de Entrega: 17/06/2025