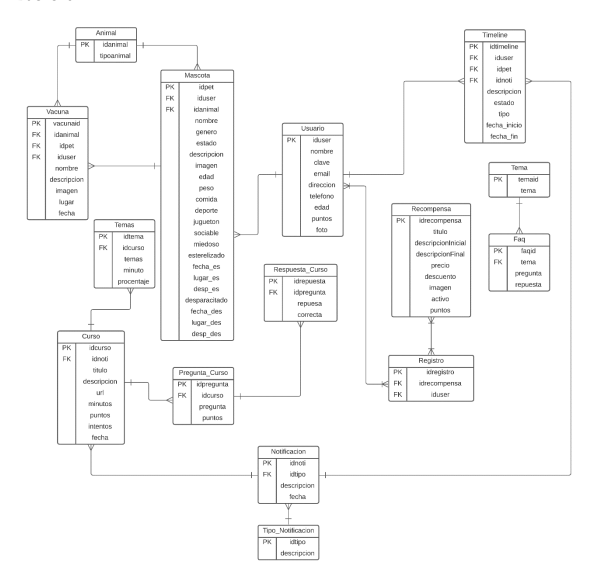
# Documentación

#### **Backend**



Debido a que el proyecto necesita un nuevo modelamiento de diseño, se opto por no realizar la creación de 3 tablas debido a que están sujetas a cambios, dependido a lo que se desee mostrar.

#### **Tablas:**

Notificacion

Tipo\_Notificacion

Registro

#### Cuenta Gmail

Usuario: agapet2023@gmail.com

Contraseña: yoamo12345

## Contraseñas de pythonanywhere

El código fuente del backend y la base de datos están subidos a la pagina de host de

pythonanywhere

Usuario: agapet2023@gmail.com

Contraseña: yoamo12345

Página: <a href="http://agapet.pythonanywhere.com/">http://agapet.pythonanywhere.com/</a>

# Django Admin

Para ingresar al administrador de django

Usuario: agapet@gmail.com

Contraseña: agapet

#### **Frontend**

Faltante:

La ventana de preguntas y respuestas, al finalizar se otorguen los puntos de acuerdo con las preguntas correctas que se contestaron.

Prototipo:https://www.figma.com/file/PKuaNSiqJ0UTrE8M9H6552/App-

Yoamoalosanimales?node-id=0%3A1

Código: https://github.com/Ronny-Andrade/Agapet-Produccion

# Iniciación del proyecto:

- 1. Descargar el código fuente del github.
- 2. Ir a la raíz del proyecto y abrir un terminal en dicha dirección.
- 3. Utilizar el comando 'yarn install' o 'yarn' para instalar las dependencias.
- 4. En la misma ruta utilizar el comando 'yarn start'
- 5. Descargar en playstore la aplicación expo.
- 6. Abrir la aplicación expo
- 7. Escanear el QR que aparece en el terminal una vez puesto el comando 'yarn start'.

Nota: Es necesario estar en la misma red para correr el proyecto.