Olimpiadas UD

Bases de Datos I 2021-1 Grupo-81

Proyecto final para la asignatura Bases de Datos 1.

El proyecto actualmente trabaja con el lenguaje de programación de Python y el framework Django adicional maneja otras tecnologías como Bootstrap y en web HTML5 y CSS3.

Crear Base de Datos

Lo primero es, dentro del gestor de bases de datos crear una nueva base de datos llamada 'olimpiadas_ud'.

Crear entorno virtual

Crear entorno virtual junto al directorio donde se encuentra el proyecto

```
$ virtualenv env
```

Activar entorno virtual

En linux

```
$ souce env/bin/activate
```

En windows

```
$ source env/Scripts/activate
```

Installar dependencias con el entorno activado

Estando dentro del proyecto Olimpiadas_ud/

```
(env)$ pip install -r requirements.txt
```

Ejecutar proyecto

Configurar pase de datos en el proyecto Oracle

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.oracle',
        'NAME': 'xe',
        'USER': 'a_user',
        'PASSWORD': 'a_password',
        'HOST': '',
        'PORT': '',
    }
}
```

Configurar pase de datos en el proyecto en PostgreSQL

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql_psycopg2',
        'NAME': 'olimpiadas_ud',
        'USER': 'postgres',
        'PASSWORD': '1234',
        'HOST': 'localhost',
        'PORT': '5433',
    }
}
```

Creación de script de los modelos

```
(env)$ python manage.py makemigrations
(env)$ python manage.py makemigrations campus sports users
```

Ejecución de script dentro de la base de datos

```
(env)$ python manage.py migrate
```

Ejecutar proyecto

```
(env)$ python manage.py runserver
```

Crear usuarios o superususarios desde la terminal/consola

```
(env)$ python manage.py createsuperuser
```

```
(env)$ python manage.py createuser
```

Carga de datos

Para la carga de datos, puede ingresar a la carpeta que se encuentra en :

OlimpiadasUD/statics/scripts/

y ejecutar los scripts correspondientes a la base de datos deseada

Ruta de Administrador

http://localhost:8000/admin/

Diagrama

Diagrama Base de Datos Olimpiadas_ud

Lista de rutas

El sistema de rutas actualmente vigentes son:

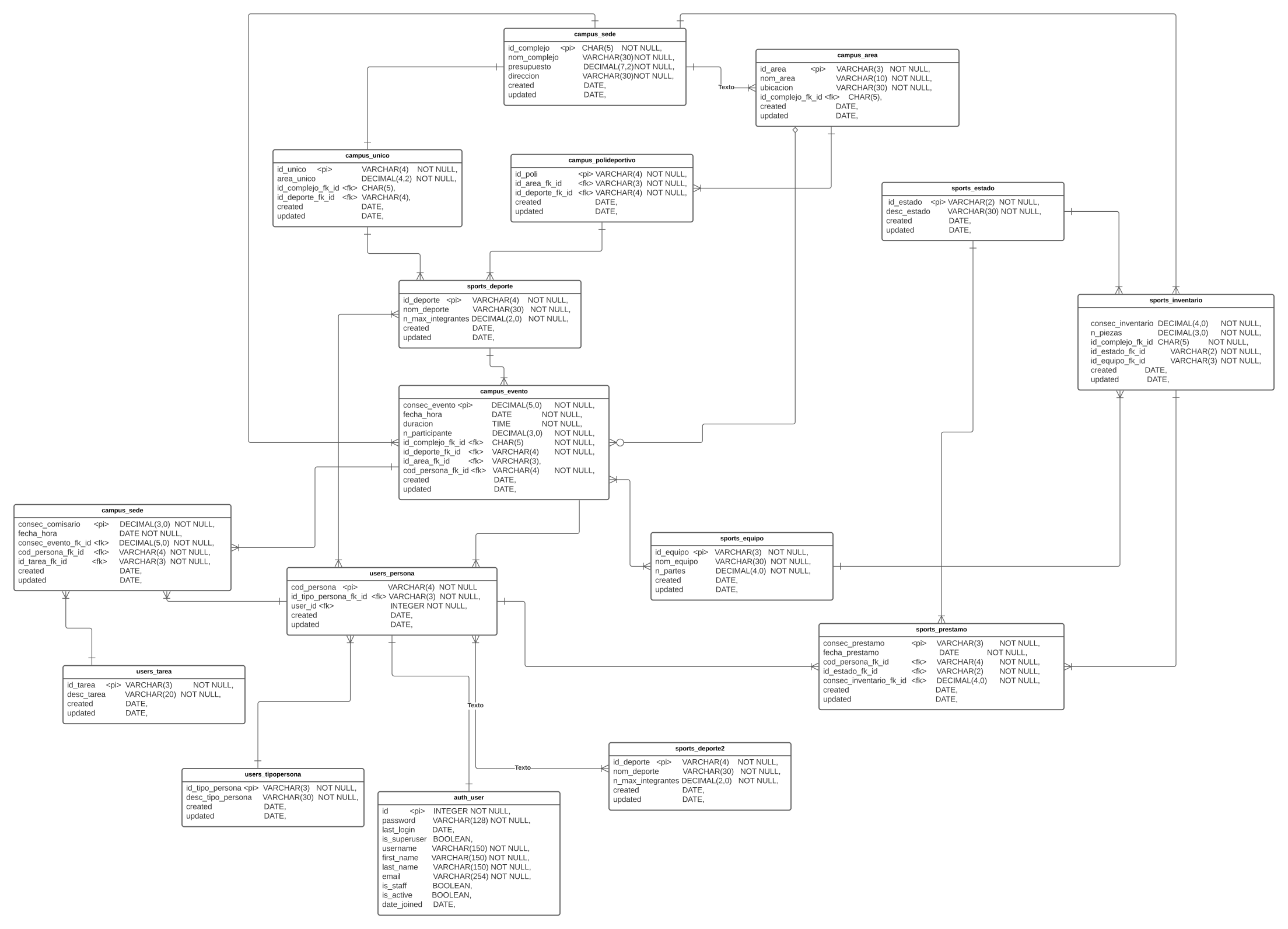
Sección	Ruta	URL
Admin	admin/	http://localhost:8000/admin/
Users	login/	http://localhost:8000/login/
Users	logout/	http://localhost:8000/logout/
Users	signup/	http://localhost:8000/signup/
Campus	events/	http://localhost:8000/campus/events

Usuaros de prueba

usuario	contraseña
admin	admin

Información

Nombre	Email
Cristhian Yara	cmyarap@gmail.com



Crear tablas

Sede

```
CREATE SEQUENCE auth_user_id

MINVALUE 1

MAXVALUE 9999999

INCREMENT BY 1

START WITH 216

NOCACHE

NOORDER

NOCYCLE;
```

Sede

```
CREATE TABLE campus_sede(
   id_complejo CHAR(5) NOT NULL,
   nom_complejo VARCHAR(30) NOT NULL,
   presupuesto NUMBER(7,2) NOT NULL,
   direccion VARCHAR(30) NOT NULL,
   created DATE,
   updated DATE,
   CONSTRAINT campus_sede_id_complejo PRIMARY KEY (id_complejo)
);
```

Deporte

Sede único

Sede área

Área polideportivo

Tipo Persona

auth_user Django

```
id NUMBER(5)

CONSTRAINT auth_user_id_nn NOT NULL,

password VARCHAR(128) NOT NULL,

last_login DATE,

--is_superuser BOOLEAN,

username VARCHAR(150) NOT NULL,

first_name VARCHAR(150) NOT NULL,

last_name VARCHAR(150) NOT NULL,

email VARCHAR(254) NOT NULL,

--is_staff BOOLEAN,

--is_active BOOLEAN,

date_joined DATE,

CONSTRAINT auth_user_id_pk PRIMARY KEY (id)

);
```

Persona

Evento

```
CREATE TABLE campus_evento(
   consec_evento NUMBER(5,0) NOT NULL,
   fecha_hora DATE NOT NULL, duracion TIMESTAMP NOT NULL,
   n_participante NUMBER(3,0) NOT NULL,
   id_complejo_fk_id CHAR(5)
                                  NOT NULL,
   id_deporte_fk_id VARCHAR(4) NOT NULL,
   id_area_fk_id VARCHAR(3),
   cod_persona_fk_id VARCHAR(4) NOT NULL,
                    DATE,
   created
   updated
                     DATE,
   CONSTRAINT campus_event_consec_evento PRIMARY KEY (consec_evento),
   CONSTRAINT campus_event_id_comple_fk_id FOREIGN KEY (id_complejo_fk_id) REFERENCES campus_sede (id_complejo),
   CONSTRAINT campus_event_id_deporte_fk_id FOREIGN KEY (id_deporte_fk_id) REFERENCES sports_deporte (id_deporte),
   CONSTRAINT campus_event_id_area_fk_id FOREIGN KEY (id_area_fk_id) REFERENCES campus_area (id_area),
   CONSTRAINT campus_event_cod_persona_fk_id FOREIGN KEY (cod_persona_fk_id) REFERENCES users_persona (cod_persona)
);
```

Estado

```
CREATE TABLE sports_estado(
    id_estado    VARCHAR(2)    NOT NULL,
    desc_estado    VARCHAR(30)    NOT NULL,
    created    DATE,
    updated    DATE,
    CONSTRAINT sports_estado_id_estado    PRIMARY KEY (id_estado)
);
```

Equipo

```
CREATE TABLE sports_equipo(
   id_equipo   VARCHAR(3)   NOT NULL,
   nom_equipo   VARCHAR(30)   NOT NULL,
   n_partes    NUMBER(4,0)   NOT NULL,
   created   DATE,
   updated   DATE,
   CONSTRAINT sports_equipo_id_equipo PRIMARY KEY (id_equipo)
);
```

Inventario

```
CREATE TABLE sports inventario(
   consec_inventario NUMBER(4,0) NOT NULL,
             NUMBER(3,0) NOT NULL,
   n piezas
   id_complejo_fk_id CHAR(5) NOT NULL,
   id_estado_fk_id VARCHAR(2) NOT NULL,
   id_equipo_fk_id VARCHAR(3) NOT NULL,
   created
                     DATE,
                      DATE,
   updated
   CONSTRAINT sports_inven_consec_inven PRIMARY KEY (consec_inventario),
   CONSTRAINT sports_inven_id_complejo_fk_id FOREIGN KEY (id_complejo_fk_id) REFERENCES campus_sede (id_complejo),
   CONSTRAINT sports_inven_id_estado_fk_id FOREIGN KEY (id_estado_fk_id) REFERENCES sports_estado (id_estado),
   CONSTRAINT sports_inven_id_equipo_fk_id FOREIGN KEY (id_equipo_fk_id) REFERENCES sports_equipo (id_equipo)
);
```

Deporte 2

Prestamo

```
CREATE TABLE sports_prestamo(
                               VARCHAR(3)
                                               NOT NULL,
   consec_prestamo
                             DATE
                                               NOT NULL,
   fecha_prestamo
   cod_persona_fk_id VARCHAR(4) NOT NULL, id_estado_fk_id VARCHAR(2) NOT NULL,
   consec_inventario_fk_id NUMBER(4,0) NOT NULL,
   created
                               DATE,
   updated
                                DATE,
   CONSTRAINT sp_prest_consec_prestamo PRIMARY KEY (consec_prestamo),
   CONSTRAINT sp_prest_cod_persona_fk_id FOREIGN KEY (cod_persona_fk_id) REFERENCES users_persona (cod_persona),
   CONSTRAINT sp_prest_id_estado_fk_id FOREIGN KEY (id_estado_fk_id) REFERENCES sports_estado (id_estado),
   CONSTRAINT sp_prest_consec_inven_fk_id FOREIGN KEY (consec_inventario_fk_id) REFERENCES sports_inventario (consec_inventario)
);
```

Tarea

```
CREATE TABLE users_tarea(
   id_tarea   VARCHAR(3)   NOT NULL,
   desc_tarea   VARCHAR(20)   NOT NULL,
   created   DATE,
   updated   DATE,
   CONSTRAINT users_tarea_id_tarea PRIMARY KEY (id_tarea)
);
```

Comisario Evento

Tablas de rompimiento

1. Deporte/Equipo

2. Deporte/Persona

3. Persona/Deporte2

Corrección de errores

```
ALTER TABLE campus_sede RENAME COLUMN dirección TO direccion;
```

Carga de datos

```
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('ATH','Atletismo', 8, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
   VALUES('BDM','Bádminton', 2, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('BKB','Baloncesto', 5, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('HBL','Balonmano', 7, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
   VALUES('BSB', 'Béisbol Sóftbol', 9, CURRENT TIMESTAMP, CURRENT TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('BTH','Biatlón', 8, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
   VALUES('BOX','Boxeo', 1, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports deporte
    VALUES('BMF', 'Ciclismo BMX Freestyle', 10, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports deporte
   VALUES('BMX','Ciclismo BMX Racing', 10, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
   VALUES('MTB','Ciclismo de Montaña', 50, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
   VALUES('CTR','Ciclismo de Pista', 24, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
   VALUES('CRD','Ciclismo de Ruta', 30, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('CLB','Escalada Deportiva', 8, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports deporte
   VALUES('FEN','Esgrima', 2, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
   VALUES('FBL','Fútbol', 11, CURRENT TIMESTAMP, CURRENT TIMESTAMP);
INSERT INTO sports deporte
   VALUES('FBS','Fútbol Sala', 5, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
   VALUES('GAC', 'Gimnasia Acrobática', 1, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('GAR','Gimnasia Artística', 1, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports deporte
   VALUES('GTR','Gimnasia en Trampolín', 1, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports deporte
   VALUES('GRY','Gimnasia Rítmica', 1, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
   VALUES('GLF','Golf', 2, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
```

```
INSERT INTO sports deporte
    VALUES('HOC', 'Hockey sobre Césped', 11, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('IHO', 'Hockey sobre Hielo', 6, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('JUD','Judo', 1, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('KTE','Karate', 1, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('WRE','Lucha', 1, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('SWM','Natación', 2, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('OWS','Natación Aguas Abiertas', 6, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('SWA','Natación Artística', 8, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_deporte
    VALUES('FSK','Patinaje Artístico', 2, CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
```

2. Carga datos tipo persona

```
INSERT INTO users_tipopersona
   VALUES ('1','Administrador', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO users_tipopersona
   VALUES ('2','Comisario',CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
```

3. Inscribir personas Auth-user

```
INSERT INTO auth user (id, first name, last name, username, email, password, last login, date joined)
   VALUES ('2', 'Elon', 'Musk', 'Elon', 'elon@olimpiadas.udistrital.co', '12346578', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO auth_user (id,first_name,last_name,username,email,password, last_login, date_joined)
    VALUES ('3', 'Bernard', 'Arnault', 'bernard', 'Bernard@olimpiadas.udistrital.co', '12346578', CURRENT TIMESTAMP, CURRENT TIMESTAMP
INSERT INTO auth_user (id,first_name,last_name,username,email,password, last_login, date_joined)
    VALUES ('4', 'Bill', 'Gates', 'Bill', 'bill@olimpiadas.udistrital.co', '12346578', CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO auth_user (id,first_name,last_name,username,email,password, last_login, date_joined)
    VALUES ('5', 'Mark', 'Zuckerberg', 'Mark', 'mark@olimpiadas.udistrital.co', '12346578', CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO auth_user (id,first_name,last_name,username,email,password, last_login, date_joined)
    VALUES ('6', 'Warren', 'Buffett', 'Warren', 'warren@olimpiadas.udistrital.co', '12346578', CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO auth user (id,first name,last name,username,email,password, last login, date joined)
    VALUES ('7', 'Larry', 'Ellison', 'Larry', 'larry@olimpiadas.udistrital.co', '12346578', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO auth_user (id,first_name,last_name,username,email,password, last_login, date_joined)
    VALUES ('8', 'Larry', 'Page', 'Larry323', 'larry@olimpiadas.udistrital.co', '12346578', CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO auth_user (id,first_name,last_name,username,email,password, last_login, date_joined)
    VALUES ('9', 'Sergey', 'Brin', 'Sergey', 'sergey@olimpiadas.udistrital.co', '12346578', CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO auth_user (id,first_name,last_name,username,email,password, last_login, date_joined)
    VALUES ('10', 'Mukesh', 'Ambani', 'Mukesh', 'mukesh@olimpiadas.udistrital.co', '12346578', CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO auth_user (id,first_name,last_name,username,email,password, last_login, date_joined)
    VALUES ('11', 'Jeff', 'Bezos', 'Jeff', 'jeff@olimpiadas.udistrital.co', '12346578', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
-- 3.1. Inscribir personas
INSERT INTO users_persona (cod_persona, created, updated, user_id, id_tipo_persona_fk_id)
    VALUES ('0111', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP, '11', '1');
INSERT INTO users_persona (cod_persona, created, updated, user_id, id_tipo_persona_fk_id)
    VALUES ('0091', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP, '2', '2');
INSERT INTO users_persona (cod_persona, created, updated, user_id, id_tipo_persona_fk_id)
    VALUES ('0121', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP, '3', '2');
INSERT INTO users_persona (cod_persona, created, updated, user_id, id_tipo_persona_fk_id)
    VALUES ('0054', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP, '4', '2');
INSERT INTO users_persona (cod_persona, created, updated, user_id, id_tipo_persona_fk_id)
    VALUES ('0037', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP, '5', '1');
INSERT INTO users_persona (cod_persona, created, updated, user_id, id_tipo_persona_fk_id)
    VALUES ('0061', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP, '6', '2');
INSERT INTO users_persona (cod_persona, created, updated, user_id, id_tipo_persona_fk_id)
    VALUES ('0087', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP, '7', '2');
INSERT INTO users_persona (cod_persona, created, updated, user_id, id_tipo_persona_fk_id)
    VALUES ('0007', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP, '8', '2');
INSERT INTO users_persona (cod_persona, created, updated, user_id, id_tipo_persona_fk_id)
    VALUES ('0023', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP, '9', '2');
INSERT INTO users_persona (cod_persona, created, updated, user_id, id_tipo_persona_fk_id)
    VALUES ('0011', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP, '10', '2');
```

4. Carga datos de sedes

```
-- (cod persona, created, updated, user id, id tipo persona fk id)
INSERT INTO campus sede
   VALUES ('00001', 'Soccer City', 90000, 'Sudáfrica', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00002', Rungardo May Day', 90000, 'Corea del Norte', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00003','Signal Iduna Park', 90000, 'Alemania', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00004','Old Trafford', 90000, 'Inglaterra', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00005', 'Estadio Nacional de Pekín', 90000, 'China', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00006', 'Estadio Alberto José Armando', 90000, 'Argentina', CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00007', 'E. Antonio Vespucio Liberti', 90000, 'Argentina', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00008', 'Estadio Azteca', 90000, 'México', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00009', 'Estadio Wembley', 90000, 'Inglaterra', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00010', 'Estadio Da Luz', 90000, 'Portugal', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus sede
   VALUES ('00012', 'Estadio Maracaná', 90000, 'Brasil', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00013', 'Estadio Giuseppe Meazza', 90000, 'Italia', CURRENT_TIMESTAMP), CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00014','Allianz Aren', 90000, 'Alemania', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00015', 'Estadio Santiago Bernabeu', 90000, 'España', CURRENT_TIMESTAMP); CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_sede
   VALUES ('00016', 'Estadio Camp Nou', 90000, 'España', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
```

5 Registrar 20 equipos deporte

```
-- (id_equipo, nom_equipo, n_partes, created, updated)
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('001', 'Bicicleta', 100, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('002', 'Palo de golf', 300, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('003', 'Bicicleta fija', 50, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('004', 'Espinilleras', 200, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('005', 'Bate de béisbol', 425, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('006', 'Balón de baloncesto', 80, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('007', 'Patín sobre ruedas', 40, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('008', 'Traje de baño', 600, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('009', 'Raqueta', 83, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('010','Calzado deportivo', 758, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('011', 'Balón de fútbol', 263, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('012', 'Bicicleta de montaña', 111, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('013', 'Balón de voleibol', 80, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('014', 'Pelota de tenis', 999, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('015', 'Pelota de golf', 999, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('016', 'Guantes', 98, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('017','Volante de bádminton', 50, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('018', 'Guante de boxeo', 63, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('019', 'Headgear', 60, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_equipo
   VALUES ('020', 'Pelota de béisbol', 999, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
```

```
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (1,'FBL','011');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (2,'BMF','001');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (3,'BMX','001');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (4, 'MTB', '012');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (5,'CTR','003');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (6,'FBL','004');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (7,'FBL','016');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (8,'BOX','018');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (9,'BOX','019');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (10,'SWM','008');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (11,'OWS','008');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (12, 'SWA', '008');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (13, 'FSK', '007');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (14, 'BKB', '006');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (15, 'BDM', '017');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (16, 'FBS', '011');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (17, 'BSB', '005');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (18, 'BSB', '020');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (19,'FBS','004');
INSERT INTO sports_deporte_id_equipo_fk (id, deporte_id, equipo_id)
   VALUES (20, 'FBS', '016');
```

7. Carga datos de estado

```
INSERT INTO sports_estado (id_estado, desc_estado, created, updated)

VALUES ('1','Libre', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);

INSERT INTO sports_estado (id_estado, desc_estado, created, updated)

VALUES ('2','Dañado', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);

INSERT INTO sports_estado (id_estado, desc_estado, created, updated)

VALUES ('3','Perdido', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);

INSERT INTO sports_estado (id_estado, desc_estado, created, updated)

VALUES ('4','Prestado', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);

INSERT INTO sports_estado (id_estado, desc_estado, created, updated)

VALUES ('5','Préstamo evento', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);

INSERT INTO sports_estado (id_estado, desc_estado, created, updated)

VALUES ('6','Préstamo práctica', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
```

8. Carga datos de Tareas

```
INSERT INTO users_tarea (id_tarea, desc_tarea, created, updated)
   VALUES ('1','Juez', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO users_tarea (id_tarea, desc_tarea, created, updated)
   VALUES ('2','Observador', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
```

Otros

```
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('001','Centro', 'Centro', '00001', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('002', 'Esquina N', 'Norte', '00001', CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('003', 'Esquina NE', 'Nort-Este', '00001', CURRENT TIMESTAMP, CURRENT TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('004', 'Esquina NO', 'Nort-Oeste', '00001', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('005', 'Esquina S', 'Sur', '00001', CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('006', 'Esquina SE', 'Sur-Este', '00001', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('007', 'Esquina SO', 'Sur-Oeste', '00001', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('008', 'Esquina E', 'Este', '00001', CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('009', 'Esquina O', 'Oeste', '00001', CURRENT TIMESTAMP, CURRENT TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('010', 'Centro', 'Centro', '00002', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('011', 'Esquina N', 'Norte', '00002', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('012', 'Esquina NE', 'Nort-Este', '00002', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
```

```
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('013', 'Esquina NO', 'Nort-Oeste', '00002', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('014', 'Esquina S', 'Sur', '00002', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('015', 'Esquina SE', 'Sur-Este', '00002', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('016', 'Esquina SO', 'Sur-Oeste', '00002', CURRENT TIMESTAMP, CURRENT TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('017', 'Esquina E', 'Este', '00002', CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('018', 'Esquina O', 'Oeste', '00002', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('019','Centro', 'Centro', '00003', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus area (id area, nom area, ubicacion, id complejo fk id, created, updated)
   VALUES ('020', 'Esquina N', 'Norte', '00003', CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('021', 'Esquina NE', 'Nort-Este', '00003', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('022', 'Esquina NO', 'Nort-Oeste', '00003', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('023', 'Esquina S', 'Sur', '00003', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('024', 'Esquina SE', 'Sur-Este', '00003', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('025', 'Esquina SO', 'Sur-Oeste', '00003', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('026', 'Esquina E', 'Este', '00003', CURRENT_TIMESTAMP); CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus area (id area, nom area, ubicacion, id complejo fk id, created, updated)
   VALUES ('027', 'Esquina O', 'Oeste', '00003', CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('028', 'Centro', 'Centro', '00004', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('029', 'Esquina N', 'Norte', '00004', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('030', 'Esquina NE', 'Nort-Este', '00004', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('031', 'Esquina NO', 'Nort-Oeste', '00004', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('032', 'Esquina S', 'Sur', '00004', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('033', 'Esquina SE', 'Sur-Este', '00004', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('034', 'Esquina SO', 'Sur-Oeste', '00004', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
```

```
INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('035', 'Esquina E', 'Este', '00004', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);

INSERT INTO campus_area (id_area, nom_area, ubicacion, id_complejo_fk_id, created, updated)
   VALUES ('036', 'Esquina O', 'Oeste', '00004', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
```

Eventos

```
-- (consec_evento, fecha_hora, duracion, n_participante, id_complejo_fk_id, id_deporte_fk_id, id_area_fk_id, cod_persona_fk_id, crea-
-- HH24:MI:SS.FF

INSERT INTO campus_evento
    VALUES (1, CURRENT_DATE, TO_DATE('21:02:44', 'hh24:mi:ss'), 8, '00001', 'FBL', '003', '0111', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTA
INSERT INTO campus_evento
    VALUES (2, CURRENT_DATE, TO_DATE('21:02:44', 'hh24:mi:ss'), 8, '00002', 'FBL', '002', '0054', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP

| |
```

Agregar inventario

```
-- (consec_inventario, n_piezas, id_complejo_fk_id, id_estado_fk_id, id_equipo_fk_id, created, updated)
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (1, 600, '00001', 1, '001', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (2, 600, '00001', 1, '002', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (3, 600, '00001', 1, '003', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (4, 600, '00001', 1, '004', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (5, 600, '00001', 1, '005', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (6, 600, '00001', 1, '006', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (7, 600, '00001', 1, '007', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (8, 600, '00001', 1, '008', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (9, 600, '00001', 1, '009', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (10, 600, '00001', 1, '010', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (11, 600, '00001', 1, '011', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (12, 600, '00001', 1, '012', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (13, 600, '00001', 1, '013', CURRENT TIMESTAMP, CURRENT TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (14, 600, '00001', 1, '014', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (15, 600, '00001', 1, '015', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (16, 600, '00001', 1, '016', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (17, 600, '00001', 1, '017', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (18, 600, '00001', 1, '018', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (19, 600, '00001', 1, '019', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (20, 600, '00001', 1, '020', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (21, 600, '00002', 1, '001', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
TNSERT TNTO coorts inventario
```

```
TINSEKT TIMEO SPOLES THAGHERITA
   VALUES (22, 600, '00002', 1, '002', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (23, 600, '00002', 1, '003', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports inventario
   VALUES (24, 600, '00002', 1, '004', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (25, 600, '00002', 1, '005', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (26, 600, '00002', 1, '006', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (27, 600, '00002', 1, '007', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (28, 600, '00002', 1, '008', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (29, 600, '00002', 1, '009', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (30, 600, '00002', 1, '010', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (31, 600, '00002', 1, '011', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (32, 600, '00002', 1, '012', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (33, 600, '00002', 1, '013', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (34, 600, '00002', 1, '014', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (35, 600, '00002', 1, '015', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (36, 600, '00002', 1, '016', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (37, 600, '00002', 1, '017', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (38, 600, '00002', 1, '018', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (39, 600, '00002', 1, '019', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_inventario
   VALUES (40, 600, '00002', 1, '020', CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
```

Agregar prestamos

```
-- (consec_prestamo, fecha_prestamo, cod_persona_fk_id, id_estado_fk_id, consec_inventario_fk_id, created, updated)
INSERT INTO sports prestamo
   VALUES ('1', CURRENT_DATE, '0111', '1', 1, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_prestamo
   VALUES ('2', CURRENT_DATE, '0091', '2', 2, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_prestamo
   VALUES ('3', CURRENT_DATE, '0121', '3', 3, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports prestamo
   VALUES ('4', CURRENT_DATE, '0054', '4', 4, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports prestamo
   VALUES ('5', CURRENT_DATE, '0037', '5', 4, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports prestamo
   VALUES ('6', CURRENT_DATE, '0061', '6', 5, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_prestamo
   VALUES ('7', CURRENT_DATE, '0087', '1', 6, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_prestamo
   VALUES ('8', CURRENT_DATE, '0007', '2', 7, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_prestamo
   VALUES ('9', CURRENT_DATE, '0023', '3', 8, CURRENT_TIMESTAMP);
INSERT INTO sports_prestamo
   VALUES ('10', CURRENT_DATE, '0011', '4', 9, CURRENT_TIMESTAMP, CURRENT_TIMESTAMP);
```

3.1. Seleccionar una sede a partir de una lista que contiene los nombres y ubicaciones de las sedes.

```
SELECT cs.nom_complejo, cs.direccion, CA.ubicacion
FROM campus_sede CS
INNER JOIN campus_area CA ON (CA.id_complejo_fk_id = CS.id_complejo);
```

3.2. Seleccionar el área donde se realizará el evento, a partir de una lista de nombres y ubicaciones de áreas

```
-- y que pertenecen a la sede previamente seleccionada.

SELECT CA.nom_area, CA.ubicacion, CE.consec_evento, CE.fecha_hora
FROM campus_area CA

INNER JOIN campus_evento CE ON (CE.id_area_fk_id = CA.id_area) AND (CE.id_complejo_fk_id = CA.id_complejo_fk_id)

WHERE CA.id_complejo_fk_id = '00001'; -- Complejo seleccionado id 'Soccer City'
```

3.3. Seleccionar el deporte de una lista de deportes que se permiten en el área seleccionada.

```
SELECT SD.nom_deporte

FROM sports_deporte SD

INNER JOIN campus_evento CE ON (CE.id_deporte_fk_id = SD.id_deporte)

INNER JOIN campus_area CA ON (CA.id_area = CE.id_area_fk_id) AND (CA.id_complejo_fk_id = CE.id_complejo_fk_id)

AND (CA.id_area = '00001');
```

3.5. Responsable del Evento quien está "logueado" y la fecha de préstamo corresponde a la fecha del sistema.

```
SELECT CE.consec_evento, CE.fecha_hora, AU.first_name, AU.last_name, AU.username, fecha_prestamo AS fecha_sistema
FROM sports_deporte SD
INNER JOIN campus_evento CE ON (CE.id_deporte_fk_id = SD.id_deporte)
INNER JOIN campus_area CA ON (CA.id_area = CE.id_area_fk_id) AND (CA.id_complejo_fk_id = CE.id_complejo_fk_id)
INNER JOIN users_persona UP ON (UP.cod_persona = CE.cod_persona_fk_id)
INNER JOIN sports_prestamo SP ON (SP.cod_persona_fk_id = UP.cod_persona)
INNER JOIN auth_user AU ON (UP.user_id = AU.id);
```

3.7. Selecciona los equipos que sirven para ese deporte, que están en el inventario de esa sede y que está libre crear el registro de préstamo del equipo incluyendo la fecha de préstamo.

```
SELECT SE.nom_equipo, SI.id_complejo_fk_id

FROM sports_equipo SE

INNER JOIN sports_inventario SI ON (SI.id_equipo_fk_id = SE.id_equipo)

AND (SI.id_estado_fk_id = '1') -- 1: libre

AND (SI.id_complejo_fk_id = '00001')

INNER JOIN sports_deporte_id_equipo_fk SDE ON (SDE.equipo_id = SE.id_equipo)

AND (SDE.deporte_id = 'FBL'); -- Deporte seleccionado 'futbol'

--Se debe insertar un registro de prestamo.
```

3.8. De una lista de comisarios seleccione el comisario (de una lista de tareas debe seleccionar la tarea del comisario)

4.1. Seleccionar una sede a partir de una lista que contiene los nombres y ubicaciones de las sedes.

```
SELECT cs.nom_complejo, cs.direccion, CA.ubicacion
FROM campus_sede CS
INNER JOIN campus_area CA ON (CA.id_complejo_fk_id = CS.id_complejo);
```

4.2. Seleccionar de una lista el equipo (dicha lista contiene los quipos disponibles en inventario para la sede seleccionada y que tienen estado Libre). Equipo se refiere a equipamiento.

```
SELECT SE.nom_equipo, SI.id_complejo_fk_id
FROM sports_equipo SE
INNER JOIN sports_inventario SI ON (SI.id_equipo_fk_id = SE.id_equipo) AND (SI.id_estado_fk_id = '1');
```

4.3. Incluir el estado de una lista de estados (5 o 6 dependiendo para que se presta)

4.4. Responsable del Préstamo quien está "logueado" y la fecha de préstamo corresponde a la fecha del sistema.

SELECT AU.first_name, AU.last_name, AU.username, fecha_prestamo AS fecha_sistema FROM users_persona UP

INNER JOIN sports_prestamo SP ON (SP.cod_persona_fk_id = UP.cod_persona)

INNER JOIN auth_user AU ON (UP.user_id = AU.id)

WHERE AU.username = 'Jeff' --Usuario logueado