OBS: Nós utilizamos o SQL Alchemy que faz um mapeamento Objeto-relacional, fazendo conexão com nosso db.master em SQLite

from flask import Flask, render\_template, request,  session, flash, url\_for,redirect, flash

from flask\_sqlalchemy import SQLAlchemy

from flask\_login import LoginManager, UserMixin, login\_required, login\_user, logout\_user

from werkzeug.security import generate\_password\_hash, check\_password\_hash

db = SQLAlchemy()

login\_manager = LoginManager()

def create\_app():

    app = Flask(\_\_name\_\_)

    app.config["SECRET\_KEY"] = 'secret'

    app.config["SQLALCHEMY\_TRACK\_MODIFICATIONS"] = False

    app.config["SQLALCHEMY\_DATABASE\_URI"] = 'sqlite:///db.master'

    db.init\_app(app)

    login\_manager.init\_app(app)

    from app import routes

    routes.init\_app(app)

    return app