import streamlit as st

st.set\_page\_config(page\_title="FormulIA - Generador de propuestas", layout="centered")

st.title("🧠 FormulIA")

st.subheader("Sistema automatizado para estructuración de propuestas")

st.markdown("---")

# Paso 1: Componentes

st.header("1️⃣ ¿Qué componentes incluye tu propuesta?")

componentes = st.multiselect(

"Selecciona uno o varios:",

["Formación", "Monitoreo y Evaluación", "Materiales", "Operación"]

)

# Paso 2: Modalidad

modalidades = {}

for comp in ["Formación", "Operación"]:

if comp in componentes:

modalidades[comp] = st.selectbox(

f"¿Qué modalidad tendrá el componente {comp}?",

["Presencial", "Virtual", "Híbrida"],

key=f"modalidad\_{comp}"

)

# Paso 3: Organización y Municipio

st.header("2️⃣ Datos generales del proyecto")

org = st.text\_input("¿A qué organización se dirige la propuesta?")

municipio = st.text\_input("¿En qué municipio se ejecutará el proyecto?")

# Paso 4: Estrategias

st.header("3️⃣ Estrategias pedagógicas")

estrategias = st.multiselect(

"¿Qué estrategias deseas aplicar?",

["Transición", "Primero", "Remediación"]

)

# Paso 5: Sedes

st.header("4️⃣ Sedes educativas")

num\_sedes = st.number\_input("¿Cuántas sedes serán impactadas?", min\_value=1, step=1)

sedes = []

for i in range(int(num\_sedes)):

nombre\_sede = st.text\_input(f"Nombre de la sede #{i+1}", key=f"sede\_{i}")

sedes.append(nombre\_sede)

# Guardamos los datos en una variable de sesión para usarlos después

st.session\_state["resumen\_propuesta"] = {

"componentes": componentes,

"modalidades": modalidades,

"organizacion": org,

"municipio": municipio,

"estrategias": estrategias,

"sedes": sedes,

}