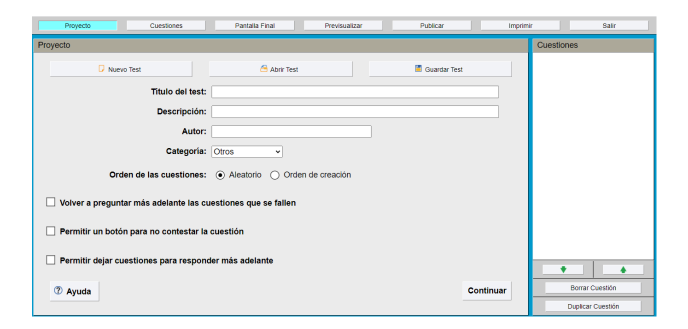
#### **Actividad #2: NIVELES Y TIPOS DE PRUEBAS**

Curso de Testing

El departamento de Recursos Humanos de la empresa XYZ ha tenido a bien mejorar su sistema de elaboración de exámenes.

Como primera Fase se elaboró el siguiente sistema, es necesario testear cada módulo para asegurarse de la correcta funcionalidad del mismo.



## Antecedentes:

Se entregó la primera versión del sistema a QA para sus pruebas.

### • Sobre el Sistema:

El sistema consiste en un elaborador de quiz on line. URL principal: <a href="https://www.daypo.com/crear.php">https://www.daypo.com/crear.php</a>

Lenguaje utilizado: Php

• Plataforma: Web - chrome

# Actividad #2: NIVELES Y TIPOS DE PRUEBAS

Curso de Testing

## Especificaciones de configuración:

No es necesaria ninguna configuración extra ya que el sistema se ejecuta directamente en el navegador

#### Instrucciones:

- Identifica a tu equipo de trabajo
- Abre la url de tu sistema
- En equipo analicen el sistema / web dado
- Realiza un smoke test para identificar las funcionalidades principales y secundarias
- Una vez identificadas las funcionalidades principales realiza los casos de prueba que cubran estas funcionalidades. (Utiliza la matriz ya conocida hasta ahora)
- No se ejecutarán los casos de prueba, solo se diseñará la matriz
- Asigna Prioridad a los flujos de acuerdo con lo siguiente:
  - **Alta:** Flujos Principales
  - Media: Flujos secundarios
  - **Baja:** Flujos que tengan que ver con publicidad o posteo en redes sociales

## Presentación:

- ✓ Se realizará una presentación verbal solamente de los flujos principales
- ✔ Realiza una Presentación con lo siguiente:
  - 1. Muestra un tipo listado donde muestres el nombre de los flujos y que tipo de prioridad es (No muestres los Test Cases, solo la categorización de la prioridad)
  - 2. Mostrar a toda la clase las funcionalidades de tu sistema (Utilizando la url)
  - 3. Sólo Mencionar los flujos que se agregaron en la matriz de pruebas
  - 4. Subir la presentación y el Excel con los casos de pruebas a Mindhub