**Construir el Backlog**

* **Herramienta:** Puedes usar una herramienta como Trello, Jira, o incluso una hoja de cálculo.
* **Contenido del Backlog:**
  1. **Requerimientos para la vista del cliente:**
     + Layout 1: Visualización de fuentes hídricas.
     + Layout 2: Visualización de bosques.
     + Layout 3: Visualización de animales.
  2. **Requerimientos para la vista del administrador:**
     + Layout 1: Gestión de fuentes hídricas.
     + Layout 2: Gestión de bosques.
     + Layout 3: Gestión de animales.
  3. **Prioridades:** Asigna prioridades a cada tarea y define los sprints si es necesario.

**Desarrollar los Layouts de Visualización**

* **Vista del Cliente:**
  1. **Layout 1:** Muestra un mapa o lista de fuentes hídricas con su respectiva categorización.
  2. **Layout 2:** Muestra un mapa o lista de bosques con su respectiva categorización.
  3. **Layout 3:** Muestra una galería o lista de animales de la región.
* **Vista del Administrador:**
  1. **Layout 1:** Formulario para añadir, editar o eliminar fuentes hídricas.
  2. **Layout 2:** Formulario para añadir, editar o eliminar bosques.
  3. **Layout 3:** Formulario para añadir, editar o eliminar animales.

**Crear la Identidad Visual**

* **Colores:** Utiliza los colores institucionales de la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena.
* **Diseño:** Crea una identidad visual coherente, utilizando elementos gráficos que representen el enfoque ecológico de la aplicació