

Trabajo Práctico N°1 — Desarrollo Web

Comisión 2B — Instituto Superior Del Milagro

Diseño de formularios, renderizado condicional, renderizado de listas y estilización (React + Bootstrap)

Integrantes del equipo:

- Estefania Eliana Apaza Burgos
- Victor Josue Argote
- Felipe Gabriel Pereyra
- Ariel Jesus Rampulla
- Juanita Bobarin Fernandez

Herramienta de estilización: Bootstrap 5

Ejercicio 1 — Cambiar contraseña

```
import { useState } from 'react'

function CambiarPassword() {
  const [form, setForm] = useState({
    passwordActual: '',
    passwordNueva: '',
    passwordConfirmar: '',
  })

  const [mensaje, setMensaje] = useState(null) // { tipo: 'exito' | 'error', texto: string }

  const handleChange = (e) => {
    const { name, value } = e.target
    setForm((prev) => ({ ...prev, [name]: value }))
  }

  const handleSubmit = (e) => {
    e.preventDefault()

    if (
      !form.passwordActual ||
      !form.passwordNueva ||
      !form.passwordConfirmar
    ) {
      setMensaje({ tipo: 'error', texto: 'Completa todos los campos.' })
      return
    }

    if (form.passwordNueva.length < 6) {
      setMensaje({
        tipo: 'error',
        texto: 'La nueva contraseña debe tener al menos 6 caracteres.',
      })
      return
    }

    if (form.passwordNueva !== form.passwordConfirmar) {
      setMensaje({
        tipo: 'error',
        texto: 'La nueva contraseña y su confirmación no coinciden.',
      })
      return
    }

    setMensaje({ tipo: 'exito', texto: 'Contraseña actualizada correctamente.' })
    setForm({ passwordActual: '', passwordNueva: '', passwordConfirmar: '' })
  }

  return (
    <div className="card tp-card p-4">
      <h3 className="mb-3">Ejercicio 1 — Cambiar contraseña</h3>

      <form onSubmit={handleSubmit} noValidate>
        <div className="mb-3">
          <label htmlFor="passwordActual" className="form-label">
            Contraseña actual
          </label>
          <input
            type="password"
            className="form-control"
            id="passwordActual"
            name="passwordActual"
            value={form.passwordActual}
            onChange={handleChange}
          />
        </div>

        <div className="mb-3">
          <label htmlFor="passwordNueva" className="form-label">
            Nueva contraseña
          </label>
          <input
            type="password"
            className="form-control"

```

```

        id="passwordNueva"
        name="passwordNueva"
        value={form.passwordNueva}
        onChange={handleChange}
      />
      <div className="form-text">Mínimo 6 caracteres.</div>
    </div>

    <div className="mb-3">
      <label htmlFor="passwordConfirmar" className="form-label">
        Confirmar nueva contraseña
      </label>
      <input
        type="password"
        className="form-control"
        id="passwordConfirmar"
        name="passwordConfirmar"
        value={form.passwordConfirmar}
        onChange={handleChange}
      />
    </div>

    { /* Renderizado condicional del mensaje */ }
    {mensaje && (
      <div
        className={`alert ${
          mensaje.tipo === 'exito' ? 'alert-success' : 'alert-danger'
        }`}
        role="alert"
      >
        {mensaje.texto}
      </div>
    )}

    <button type="submit" className="btn btn-primary">
      Guardar cambios
    </button>
  </form>
</div>
)
}

export default CambiarPassword

```

Ejercicio 2 — Alta de mascota

```
import { useState } from 'react'

const valoresIniciales = {
  nombre: '',
  fechaNacimiento: '',
  edad: '',
  raza: '',
  foto: null,
  telefonoContacto: '',
  bozal: false,
  puedeConsumirGolosinas: false,
}

function AltaMascota() {
  const [form, setForm] = useState(valoresIniciales)
  const [fotoPreview, setFotoPreview] = useState(null)
  const [mascotaGuardada, setMascotaGuardada] = useState(null)

  const handleChange = (e) => {
    const { name, value, type, checked, files } = e.target

    if (type === 'checkbox') {
      setForm((prev) => ({ ...prev, [name]: checked }))
      return
    }

    if (type === 'file') {
      const archivo = files[0] || null
      setForm((prev) => ({ ...prev, foto: archivo }))
      setFotoPreview(archivo ? URL.createObjectURL(archivo) : null)
      return
    }

    setForm((prev) => ({ ...prev, [name]: value }))
  }

  const handleSubmit = (e) => {
    e.preventDefault()
    // Guardamos una copia de los datos cargados para mostrar el resumen (renderizado condicional)
    setMascotaGuardada({ ...form, fotoUrl: fotoPreview })
  }

  const handleLimpiar = () => {
    setForm(valoresIniciales)
    setFotoPreview(null)
    setMascotaGuardada(null)
  }

  return (
    <div className="card tp-card p-4">
      <h3 className="mb-3">Ejercicio 2 – Alta de mascota (peluquería canina)</h3>

      <form onSubmit={handleSubmit}>
        <div className="row g-3">
          <div className="col-md-6">
            <label htmlFor="nombre" className="form-label">
              Nombre
            </label>
            <input
              type="text"
              className="form-control"
              id="nombre"
              name="nombre"
              value={form.nombre}
              onChange={handleChange}
              required
            />
          </div>

          <div className="col-md-6">
            <label htmlFor="raza" className="form-label">
              Raza
            </label>
            <input
```

```

        type="text"
        className="form-control"
        id="raza"
        name="raza"
        value={form.raza}
        onChange={handleChange}
      />
    </div>

    <div className="col-md-4">
      <label htmlFor="fechaNacimiento" className="form-label">
        Fecha de nacimiento
      </label>
      <input
        type="date"
        className="form-control"
        id="fechaNacimiento"
        name="fechaNacimiento"
        value={form.fechaNacimiento}
        onChange={handleChange}
      />
    </div>

    <div className="col-md-2">
      <label htmlFor="edad" className="form-label">
        Edad
      </label>
      <input
        type="number"
        min="0"
        className="form-control"
        id="edad"
        name="edad"
        value={form.edad}
        onChange={handleChange}
      />
    </div>

    <div className="col-md-6">
      <label htmlFor="telefonoContacto" className="form-label">
        Teléfono de contacto
      </label>
      <input
        type="tel"
        className="form-control"
        id="telefonoContacto"
        name="telefonoContacto"
        value={form.telefonoContacto}
        onChange={handleChange}
      />
    </div>

    <div className="col-md-6">
      <label htmlFor="foto" className="form-label">
        Foto
      </label>
      <input
        type="file"
        accept="image/*"
        className="form-control"
        id="foto"
        name="foto"
        onChange={handleChange}
      />
    </div>

    <div className="col-md-6 form-check form-switch ms-1">
      <input
        className="form-check-input"
        type="checkbox"
        role="switch"
        id="bozal"
        name="bozal"
        checked={form.bozal}
        onChange={handleChange}
      />
      <label className="form-check-label" htmlFor="bozal">

```

```

        Usa bozal
      </label>
    </div>

    <div className="col-md-6 form-check form-switch ms-1">
      <input
        className="form-check-input"
        type="checkbox"
        role="switch"
        id="puedeConsumirGolosinas"
        name="puedeConsumirGolosinas"
        checked={form.puedeConsumirGolosinas}
        onChange={handleChange}
      />
      <label className="form-check-label" htmlFor="puedeConsumirGolosinas">
        Puede consumir golosinas
      </label>
    </div>
  </div>

  <div className="mt-4 d-flex gap-2">
    <button type="submit" className="btn btn-success">
      Guardar mascota
    </button>
    <button type="button" className="btn btn-outline-secondary" onClick={handleLimpiar}>
      Limpiar
    </button>
  </div>
</form>

{/* Renderizado condicional: solo se muestra si ya se guardó una mascota */}
{mascotaGuardada && (
  <div className="alert alert-success mt-4">
    <h5 className="mb-3">Mascota registrada</h5>
    <div className="d-flex align-items-center gap-3">
      {mascotaGuardada.fotoUrl && (
        <img
          src={mascotaGuardada.fotoUrl}
          alt={mascotaGuardada.nombre}
          width="80"
          height="80"
          className="rounded-circle object-fit-cover border"
        />
      )}
    </div>
    <ul className="mb-0">
      <li><strong>Nombre:</strong> {mascotaGuardada.nombre}</li>
      <li><strong>Raza:</strong> {mascotaGuardada.raza || '-'}</li>
      <li><strong>Fecha de nacimiento:</strong> {mascotaGuardada.fechaNacimiento || '-'}</li>
      <li><strong>Edad:</strong> {mascotaGuardada.edad || '-'}</li>
      <li><strong>Teléfono de contacto:</strong> {mascotaGuardada.telefonoContacto || '-'}</li>
      <li><strong>Bozal:</strong> {mascotaGuardada.bozal ? 'Sí' : 'No'}</li>
      <li><strong>Puede consumir golosinas:</strong> {mascotaGuardada.puedeConsumirGolosinas ? 'Sí' : 'No'}</li>
    </ul>
  </div>
)}
</div>
)
}

export default AltaMascota

```

Ejercicio 3 — Lista de televisores

```
import { useState } from 'react'
import televisores from '../data/televisores'

// Definimos los filtros disponibles: cada uno tiene una etiqueta y una función
const FILTROS = {
  todos: {
    etiqueta: 'a) Lista completa',
    fn: () => true,
  },
  sinWifi: {
    etiqueta: 'b) Sin WiFi',
    fn: (tv) => tv.wifi === false,
  },
  googleTv: {
    etiqueta: 'c) Sistema operativo Google TV',
    fn: (tv) => tv.sistema_operativo === 'Google TV',
  },
  samsungConWifi: {
    etiqueta: 'd) Samsung con WiFi',
    fn: (tv) => tv.marca === 'Samsung' && tv.wifi === true,
  },
}

function ListaTelevisores() {
  const [filtroActivo, setFiltroActivo] = useState('todos')

  const televisoresFiltrados = televisores.filter(FILTROS[filtroActivo].fn)

  return (
    <div className="card tp-card p-4">
      <h3 className="mb-3">Ejercicio 3 – Televisores</h3>

      {/* Botones para cambiar el filtro (controlan el renderizado condicional/de listas) */}
      <div className="btn-group flex-wrap mb-3" role="group">
        {Object.entries(FILTROS).map(([clave, { etiqueta }]) => (
          <button
            key={clave}
            type="button"
            className={`btn ${
              filtroActivo === clave ? 'btn-primary' : 'btn-outline-primary'
            }`}
            onClick={() => setFiltroActivo(clave)}
          >
            {etiqueta}
          </button>
        ))}
      </div>

      <p className="text-muted">
        Mostrando {televisoresFiltrados.length} de {televisores.length} televisores.
      </p>

      {/* Renderizado condicional: si no hay resultados, mostramos un aviso en vez de la tabla */}
      {televisoresFiltrados.length === 0 ? (
        <div className="alert alert-warning mb-0">
          No hay televisores que cumplan con este filtro.
        </div>
      ) : (
        <div className="table-responsive">
          <table className="table table-striped table-hover align-middle">
            <thead className="table-dark">
              <tr>
                <th>ID</th>
                <th>Marca</th>
                <th>Pulgadas</th>
                <th>Sistema operativo</th>
                <th>WiFi</th>
              </tr>
            </thead>
            <tbody>
              {/* Renderizado de listas con .map() */}
              {televisoresFiltrados.map((tv) => (
                <tr key={tv.id}>
                  <td>{tv.id}</td>
```

```

        <td>{tv.marca}</td>
        <td>{tv.pulgadas}"</td>
        <td>{tv.sistema_operativo}</td>
        <td>
          <span
            className={`badge ${tv.wifi ? 'bg-success' : 'bg-secondary'}`}
            >
              {tv.wifi ? 'Si' : 'No'}
            </span>
          </td>
        </tr>
      </tbody>
    </table>
  </div>
)}
</div>
)
}

```

```
export default ListaTelevisores
```


App.jsx (componente principal / navegación)

```
import { useState } from 'react'
import CambiarPassword from './components/CambiarPassword'
import AltaMascota from './components/AltaMascota'
import ListaTelevisores from './components/ListaTelevisores'

const EJERCICIOS = {
  ej1: { titulo: 'Ejercicio 1', Componente: CambiarPassword },
  ej2: { titulo: 'Ejercicio 2', Componente: AltaMascota },
  ej3: { titulo: 'Ejercicio 3', Componente: ListaTelevisores },
}

function App() {
  const [ejercicioActivo, setEjercicioActivo] = useState('ej1')
  const { Componente } = EJERCICIOS[ejercicioActivo]

  return (
    <div className="container py-4">
      <header className="mb-4 text-center">
        <h1>Trabajo Práctico N°1 – Desarrollo Web</h1>
        <p className="text-muted mb-0">
          Formularios, renderizado condicional, renderizado de listas y estilización con React + Bootstrap
        </p>
      </header>

      <ul className="nav nav-pills justify-content-center mb-4">
        {Object.entries(EJERCICIOS).map(([clave, { titulo }]) => (
          <li className="nav-item" key={clave}>
            <button
              className={`nav-link ${ejercicioActivo === clave ? 'active' : ''}`}
              onClick={() => setEjercicioActivo(clave)}
            >
              {titulo}
            </button>
          </li>
        ))}
      </ul>

      <main>
        <Componente />
      </main>
    </div>
  )
}

export default App
```

data/televisores.js (array utilizado en el Ejercicio 3)

// Array provisto por la cátedra para el Ejercicio 3

```
const televisores = [
  { id: 1, marca: "Samsung", pulgadas: 55, sistema_operativo: "Tizen", wifi: false },
  { id: 2, marca: "LG", pulgadas: 65, sistema_operativo: "webOS", wifi: false },
  { id: 3, marca: "Sony", pulgadas: 50, sistema_operativo: "Google TV", wifi: false },
  { id: 4, marca: "TCL", pulgadas: 43, sistema_operativo: "Android TV", wifi: false },
  { id: 5, marca: "Hisense", pulgadas: 32, sistema_operativo: "VIDAA", wifi: false },
  { id: 6, marca: "Philips", pulgadas: 58, sistema_operativo: "SAPHI", wifi: false },
  { id: 7, marca: "Xiaomi", pulgadas: 43, sistema_operativo: "Android TV", wifi: false },
  { id: 8, marca: "Samsung", pulgadas: 75, sistema_operativo: "Tizen", wifi: true },
  { id: 9, marca: "LG", pulgadas: 32, sistema_operativo: "webOS", wifi: true },
  { id: 10, marca: "Panasonic", pulgadas: 55, sistema_operativo: "My Home Screen", wifi: false },
  { id: 11, marca: "TCL", pulgadas: 65, sistema_operativo: "Roku TV", wifi: true },
  { id: 12, marca: "Sony", pulgadas: 85, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 13, marca: "Hisense", pulgadas: 50, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 14, marca: "Philips", pulgadas: 65, sistema_operativo: "Android TV", wifi: true },
  { id: 15, marca: "BGH", pulgadas: 43, sistema_operativo: "Android TV", wifi: false },
  { id: 16, marca: "Noblex", pulgadas: 32, sistema_operativo: "VIDAA", wifi: false },
  { id: 17, marca: "RCA", pulgadas: 40, sistema_operativo: "Android TV", wifi: false },
  { id: 18, marca: "Samsung", pulgadas: 43, sistema_operativo: "Tizen", wifi: true },
  { id: 19, marca: "LG", pulgadas: 55, sistema_operativo: "webOS", wifi: true },
  { id: 20, marca: "Xiaomi", pulgadas: 55, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 21, marca: "Sony", pulgadas: 65, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 22, marca: "TCL", pulgadas: 50, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 23, marca: "Hisense", pulgadas: 43, sistema_operativo: "VIDAA", wifi: true },
  { id: 24, marca: "Panasonic", pulgadas: 43, sistema_operativo: "Android TV", wifi: true },
  { id: 25, marca: "Hitachi", pulgadas: 32, sistema_operativo: "Android TV", wifi: false },
  { id: 26, marca: "Samsung", pulgadas: 50, sistema_operativo: "Tizen", wifi: true },
  { id: 27, marca: "LG", pulgadas: 77, sistema_operativo: "webOS", wifi: true },
  { id: 28, marca: "Philips", pulgadas: 50, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 29, marca: "TCL", pulgadas: 32, sistema_operativo: "Android TV", wifi: true },
  { id: 30, marca: "Sony", pulgadas: 55, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 31, marca: "Hisense", pulgadas: 75, sistema_operativo: "VIDAA", wifi: true },
  { id: 32, marca: "Noblex", pulgadas: 50, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 33, marca: "BGH", pulgadas: 55, sistema_operativo: "Android TV", wifi: true },
  { id: 34, marca: "RCA", pulgadas: 32, sistema_operativo: "Roku TV", wifi: true },
  { id: 35, marca: "Xiaomi", pulgadas: 65, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 36, marca: "Samsung", pulgadas: 65, sistema_operativo: "Tizen", wifi: true },
  { id: 37, marca: "LG", pulgadas: 43, sistema_operativo: "webOS", wifi: true },
  { id: 38, marca: "Sharp", pulgadas: 50, sistema_operativo: "Android TV", wifi: false },
  { id: 39, marca: "JVC", pulgadas: 32, sistema_operativo: "Linux OS", wifi: false },
  { id: 40, marca: "TCL", pulgadas: 75, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 41, marca: "Hisense", pulgadas: 65, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 42, marca: "Philips", pulgadas: 75, sistema_operativo: "Android TV", wifi: true },
  { id: 43, marca: "Sony", pulgadas: 75, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 44, marca: "Samsung", pulgadas: 85, sistema_operativo: "Tizen", wifi: true },
  { id: 45, marca: "LG", pulgadas: 83, sistema_operativo: "webOS", wifi: true },
  { id: 46, marca: "Noblex", pulgadas: 43, sistema_operativo: "Android TV", wifi: true },
  { id: 47, marca: "BGH", pulgadas: 65, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 48, marca: "Hitachi", pulgadas: 50, sistema_operativo: "Android TV", wifi: true },
  { id: 49, marca: "Xiaomi", pulgadas: 75, sistema_operativo: "Google TV", wifi: true },
  { id: 50, marca: "Hyundai", pulgadas: 40, sistema_operativo: "Android TV", wifi: false },
]
```

export default televisores