













Checklist – Evaluación de Formularios UI

Revisa cada aspecto del formulario. Marca  si está implementado correctamente o  si falta o es mejorable.

Aspecto a evaluar	Explicación	 / 
 Estructura y flujo		
Flujo lógico del formulario	El orden sigue una secuencia natural (ej. nombre → email → contraseña).	
Diseño en una sola columna	Se utiliza una columna vertical, especialmente en pantallas pequeñas.	
Secciones bien agrupadas	Los campos están organizados en bloques temáticos claros (datos personales, dirección...).	
Formulario dividido en pasos si es largo	Se emplea un wizard para no mostrar demasiados campos de golpe.	
 Tipos de campos y diseño		
Campos con etiquetas visibles y claras	No se depende del placeholder como etiqueta. La descripción está siempre visible.	
Inputs adaptados al tipo de dato	Ej. teclado numérico para <code>tel</code> , selector de fecha para <code>date</code> , etc.	
Uso correcto de checkboxes y radios	Checkboxes para selección múltiple, radios para una única opción.	
Campos dependientes bien implementados	Se muestran solo cuando la opción anterior lo requiere (ej. provincias tras país).	
 Feedback y validación		
Validación en tiempo real o al salir del campo	Errores como email inválido se muestran sin tener que enviar el formulario.	

Mensajes de error claros y específicos	En vez de "Campo inválido", se usa "Introduce un email con @"	
Resumen de errores al final	Se muestra una alerta general si hay errores antes de enviar.	
Indicadores visuales (color + iconos)	Se usan colores (rojo/verde) y símbolos (✗ / ✓) para validar campos.	
 Accesibilidad		
Etiquetas semánticas (<label for="...">)	Cada input tiene una etiqueta asociada correctamente.	
Uso de atributos ARIA donde es necesario	aria-describedby, aria-invalid... usados para accesibilidad adicional.	
Contraste de color suficiente	El texto es legible sobre el fondo (mínimo 4.5:1).	
Navegación por teclado completa	Todos los campos y botones se pueden recorrer con Tab y Enter.	
 Mobile-first		
Inputs grandes y táctiles	Altura mínima 48px, padding generoso, fácil de tocar.	
Formulario usable sin hacer zoom	No hay elementos que requieran ampliar o desplazar horizontalmente.	
Scroll automático al enfocar	El campo enfocado no queda oculto bajo el teclado virtual.	
 Nomenclatura UI		
Prefijos claros según tipo	Ej.: btn_ para botones, txt_ para texto, chk_ para checkbox...	
snake_case en identificadores	Los nombres usan guiones bajos y son legibles.	
Modificadores coherentes	Ej.: _error, _disabled, _active, etc.	



Consejo final: Si encuentras más de 5 aspectos sin marcar, es recomendable revisar el formulario antes de publicarlo.