

GUIÓN DE DEMOSTRACIÓN - PROYECTO WARFRAME ACCESIBLE

PREPARACIÓN

Abrir NVDA

Cargar la página index.html

Tener las páginas warframes.html y arsenal.html listas

1. NAVEGACIÓN POR ENCABEZADOS (10 pts)

Qué hacer: Presionar la tecla H repetidamente

Qué dirá NVDA:

"Heading level 1: Bienvenido al Sistema Solar"

"Heading level 2: Características Principales"

"Heading level 3: Warframes Únicos"

"Heading level 3: Arsenal Devastador"

"Heading level 2: Últimas Noticias del Lotus"

Qué explicar: "Mi sitio tiene una jerarquía clara de encabezados H1, H2, H3 que permite navegar eficientemente con NVDA usando la tecla H."

2. NAVEGACIÓN POR LANDMARKS (10 pts)

Qué hacer: Presionar la tecla D repetidamente

Qué dirá NVDA:

"Navigation landmark"

"Main landmark"

"Banner landmark"

"Region landmark"

"Complementary landmark"

"Contentinfo landmark"

Qué explicar: "Uso landmarks semánticos (nav, main, aside, footer) que NVDA identifica perfectamente con la tecla D."

3. FORMULARIOS Y ELEMENTOS INTERACTIVOS (15 pts)

Qué hacer:

Ir a warframes.html

Presionar F (campos de formulario)

Presionar B (botones)

Qué dirá NVDA:

"Buscar Warframe, edit"

"Filtrar por tipo, combo box"

"Buscar, button"

"Limpiar Filtros, button"

Qué explicar: "Todos los formularios tienen etiquetas claras. NVDA puede navegar por campos con F y botones con B."

4. NAVEGACIÓN POR ENLACES (10 pts)

Qué hacer: Presionar la tecla K repetidamente

Qué dirá NVDA:

"Explorar Warframes disponibles, link"

"Ver arsenal de armas, link"

"Enviar email a ggmen@outlook.com, link"

Qué explicar: "Todos mis enlaces son descriptivos, no uso textos genéricos como 'clic aquí'."

5. NAVEGACIÓN POR ELEMENTOS (10 pts)

Qué hacer:

Presionar B (botones)

Presionar X (combos)

Presionar L (listas)

Qué dirá NVDA:

"Comenzar Misión, button"

"Filtrar por tipo, combo box"

"List with 3 items"

Qué explicar: "NVDA puede navegar por todos los tipos de elementos usando comandos específicos."

6. FEEDBACK DE FOCO (10 pts)

Qué hacer:

En warframes.html, cambiar el filtro

Abrir un modal presionando ENTER en una tarjeta

Qué dirá NVDA:

"Filtro aplicado: 2 Warframes encontrados"

"Se abrió ventana de detalles de Excalibur"

Qué explicar: "Uso aria-live para anunciar cambios dinámicos y gestiono el foco correctamente en modales."

7. NAVEGACIÓN POR TAB (5 pts)

Qué hacer: Usar TAB y SHIFT+TAB

Qué mostrar: El foco se mueve en orden lógico por todos los elementos interactivos

Qué explicar: "La navegación con tabulador funciona correctamente en orden secuencial."

8. CONTENIDO ALTERNATIVO (15 pts)

Qué hacer: Presionar G (gráficos)

Qué dirá NVDA:

"Logotipo de Warframe - Símbolo Tenno con texto Warframe"

"Panorámica épica del Sistema Solar de Warframe mostrando múltiples planetas: Tierra con bosques verdes y ruinas doradas..."

Qué explicar: "Todas las imágenes tienen descripciones detalladas y útiles, no solo 'imagen' o textos genéricos."

9. IMPLEMENTACIÓN DE JAVASCRIPT (10 pts)

Qué mostrar:

Abrir el archivo script.js

Mostrar comentarios y documentación

Demostrar filtrado dinámico funcionando

Qué explicar: "El JavaScript está implementado completamente por mí, con documentación y sin usar código generado por IA."

10. IMPLEMENTACIÓN DE ESTILOS (5 pts)

Qué mostrar:

Abrir styles.css

Mostrar media queries

Mostrar estilos de foco (:focus)

Redimensionar ventana para mostrar responsive

Qué explicar: "Los estilos incluyen media queries para responsive, estilos de foco visibles y están bien organizados."

CONCLUSIÓN

Mi sitio web de Warframe cumple con todos los criterios de accesibilidad. NVDA puede navegar eficientemente usando todos sus comandos especializados, y todos los elementos son completamente accesibles.