|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FORMATO PARA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS**  **FACULTAD: Facultad de Ingenierías (APIT)**  **PROGRAMA: Ingeniería Informática** | | | | **Código: FD-GC195** | |
| **Versión: 01** | |
| **ASIGNATURA** | **CÓDIGO:** ING01189 | | **NOMBRE: Taller de lenguaje de programación II** | | | |
| **PROFESOR: ANDRÉS FELIPE CALLEJAS JARAMILLO** | | | | **FECHA: 2 de Diciembre 2023** | | |
| **TIPO DE EVALUACIÓN** | **TALLER** | **QUIZ** | **PARCIAL** | **FINAL** | | **OTRO – ¿CUÁL?** |
| **X** |  |  |  | | **12.5%** |

# TÍTULO DEL PROYECTO:

# Nombre Estudiante: Jose Andres Daza Gallego

# Cedula: 1022002153

**Fecha de entrega**: Sábado 2 de diciembre de 2023

La evaluación de usabilidad, encontrarán adjunto al correo el wireframe detallado de las vistas a ser examinadas. Este wireframe es esencial para entender la estructura y el diseño planificado para las páginas web que incluyen: index, login, registro de usuario, marketplace, marketplace por categoría y detalle del producto (6 vistas) .  
  
Por favor, revisen cuidadosamente el wireframe y prepárense para aplicar los 5 aspectos críticos de usabilidad de Nielsen en nuestra próxima sesión. Utilicen este wireframe como su guía principal para evaluar la visibilidad del estado del sistema, la consistencia y estándares, el control y la libertad del usuario, la prevención de errores, y la ayuda y documentación.

**Evaluación de Usabilidad:**

1. **Visibilidad del estado del sistema (1 punto total)**
   * ¿Proporciona la página retroalimentación clara y oportuna?
2. **Consistencia y estándares (1 punto total)**
   * ¿La página mantiene consistencia en su diseño y terminología?
3. **Control y libertad del usuario (1 punto total)**
   * ¿Permite la página realizar acciones de forma intuitiva con opciones de deshacer?
4. **Prevención de errores (1 punto total)**
   * ¿Se han implementado elementos para evitar errores de usuario?
5. **Ayuda y documentación (1 punto total)**
   * ¿Está disponible y es accesible la ayuda o documentación para el usuario?

Buena suerte y recuerda revisar cada punto antes de entregar tu proyecto. ¡Éxito!

Página 1 de 1

OBSERVACIONES REALIZADAS DURANTE LA SUSTENTACIÓN

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid. Área de Programas Informáticos y Telecomunicaciones. Cuarto Entregable 

Semestre 2023-2