| **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN**  **Metodología de Sistemas - Ciclo lectivo 2024** |
| --- |

| **Práctico : Front End - HTML – CSS** | |
| --- | --- |
| **Unidad** | **1** |
| Tema: | **Tecnologías de Front End** |
| **Resultados de Aprendizajes** | RA1: Desarrolla un sistema mediante una metodología y estándares a partir de la situación real de una organización modelo, empresa o emprendimiento para obtener: el análisis, diseño, programación y verificación de componentes de software.  RA2: Aplica las estrategias de algoritmia, teniendo en cuenta el paradigma de programación adecuado y las buenas prácticas de programación para una producción de artefacto de software de buena calidad y que cumplan con los requisitos establecidos |
| **Objetivo** | El objetivo de este trabajo práctico es que los estudiantes adquieran experiencia en la creación de una página HTML básica utilizando los elementos HTML y etiquetas básicas que se han visto en clase. |
| **Requisitos técnicos:** | Uso de Visual Studio Code y la consola del Browser |
| **Fecha de inicio** | 11 de Marzo de 2024- |
| **Fecha de entrega:** | 14 de Marzo de 2024- Hora: 23:00 hs |
| **Modalidad de entrega :** | Actividad agendada en aula virtual |
| **Comisiones** | **Comisiones: Turno mañana** |
| **Modalidad del Trabajo Práctico** | Desarrollo Individual – Entrega en aula virtual |
|  | |
| **Enunciado**:  Dada la siguiente pantalla, realizar un proceso de análisis de información. Visualizar el panel lateral de la aplicación del dashboard y plantear las historias de usuarios que representan.  Por otro lado modele en Html, css, react Bootstrap, Bootstrap las pantallas que representarían las historias de usuarios.  Realizar los diagramas de BPMN  Tomamos como ejemplo Tienda Nube    Ejemplos | |
| **Listar Productos**    **Agregar Productos**        **Dentro de Productos buscamos una categoría**    **Listado de Categorías**    **Estadisticas**    **Conclusiones:**  La evaluación se basará en la presencia de los elementos HTML requeridos, la correcta estructura del archivo HTML, y el uso adecuado de los atributos. No se evaluará el diseño o la apariencia de la página en este práctico, solo la disposición de los elementos y los atributos correspondientes. | |
| Forma de Presentación | El proyecto se presentará con un link de un repositorio de proyecto en github, con todas las dependencias funcionando.  Se debe crear en el repo un archivo readme con las características de ejecución del mismo.  El link del repo se subirá al aula virtual. |
| Tipo de Evaluación | Formativa - Individual |
| **Modalidad de Evaluación** | |  | **>90** | **90% y 60%** | **<60 %** | | --- | --- | --- | --- | | **Estructura Html 5** |  |  |  | | **Body** |  |  |  | | **Sección tiene H1** |  |  |  | | **El div contiene el parrafo** |  |  |  | | **Imagen centrada** |  |  |  | | **Boton click** |  |  |  | | **Span con Texto** |  |  |  | | **RESULTADOS** | **Excelente** | **Satisfactorio** | **No Satisfactorio** |   **Se establece una sumatoria de cada ítem y se determina el porcentaje individual de cada uno. Posteriormente se establece la sumatoria de todos los ítems y se divide por la cantidad de los mismos para determinar en cuál de los valores de la escala se encuadra.**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |
| Bibliografía | Listas de reproducción de videos de la cátedra y material teórico del aula virtual |
| Profesores responsables del TP. | | Apellido y nombre | | Apellido y nombre | | | --- | --- | --- | --- | | Cortez,  Alberto | | Luciano  Chiroli | | |  |  | |  | |  |  | |