****

**SERVICIO NACIONAL DE ADIESTRAMIENTO EN TRABAJO INDUSTRIAL**

**PLAN DE TRABAJO**

**DEL estudiantE**

1. **INFORMACIÓN GENERAL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Apellidos y Nombres: | SANCHEZ VALENCIA HUGO | ID: | 1514099 | |
| Dirección Zonal/CFP: | LIMA – CALLAO | | | |
| Carrera: | INFORMATICA Y DESARROLLO DE APLICACIONES WEB | Semestre: | | 2 |
| Curso/ Mód. Formativo | MAQUETACIÓN WEB | | | |
| Tema del Trabajo: | CUESTIONARIO Y PLANTILLA HTML | | | |

1. **PLANIFICACIÓN DEL TRABAJO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **ACTIVIDADES/ ENTREGABLES** | **CRONOGRAMA/ FECHA DE ENTREGA** | | | | | | | | | |
|  | Revisión del contenido | 09/10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Instrucción de clase |  | 10/10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Soluciones y demostraciones |  |  | 14/10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Desarrollo |  |  |  | 17/10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Presentación |  |  |  |  | 21/10 |  |  |  |  |  |

1. **PREGUNTAS GUIA**

**Durante la investigación de estudio, debes obtener las respuestas a las siguientes interrogantes:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **PREGUNTAS** |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
|  |  |
|  |  |

**HOJA DE RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS GUÍA**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
|  | |
| 2. |  |
|  | |
| 3. |  |
|  | |
| 4. |  |
|  | |
| 5. |  |
|  | |
| 6. |  |
|  | |

**HOJA DE PLANIFICACIÓN**

**PROCESO DE EJECUCIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| **OPERACIONES / PASOS /SUBPASOS** | **SEGURIDAD / MEDIO AMBIENTE / NORMAS -ESTANDARES** |
| **Desarrollo Haciendo uso de la metodología BEM** | **Resguardo de las máquinas** |
| **Ejercicios prácticos en tiempo real en situación de trabajo reales** | **Cuidemos nuestras manos** |
| **Ejercicios prácticos haciendo uso de javascript** | **Haciendo cálculos** |
| **Desarrollo de css haciendo uso de animaciones web** | **Vida plástica** |
| **Desarrollo de los ejercicios fotocheck / senati /** | **Protección de los ojos** |
| **Explicación y desarrollo de ejercicios haciendo uso de las técnicas de css, flexbox y css GRID** | **Usted y la seguridad** |
| **Desarrollo de artículo Diseño web adaptativo y responsivo / Historia del diseño web para diseñadores** | **Desconéctate** |
| **Desarrollo de Tareas semanal 1 / 2 / 3** | **Protección de la cabeza** |
| **Desarrollo de Cuestionario 1 / 2 / 3** | **Improvisación** |
| **Creación de cuenta y primer proyecto subido en GitHub** | **Leyes de la buena alimentación** |
| **Implementando hojas de estilos en la arquitectura o estructura de la página web demostrativo Sankayus utilizando css flexbox, extracción de paletas de colores, imágenes.** |  |
| **Creación de sitios web app media index / iniciar / crear usuario / panel / con PHP y CSS GRID / FLEXBOX** |  |
| **Desarrollo de logo para el proyecto AyM / desarrollo figma / frot-end / convertio / liny png / remove bg** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**INSTRUCCIONES:** debes ser lo más explícito posible. Los gráficos ayudan a transmitir mejor las ideas. No olvides los aspectos de calidad, medio ambiente y SHI.

**DIBUJO / ESQUEMA/ DIAGRAMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CSS**              **RENDER GOOGLE** | | |
| C:\Unidad_D\Nuevo Logo\SENATI_FF-01 Modificado.jpg | [DESARROLLO PROYECTO WEB YOUTUBE HTML / CSS HACIENDO USO DE EFECTO HOVER, TAMAÑOS EMBEBIDO] | |
| SANCHEZ VALENCIA HUGO  RODENAS APONTE PEDRO ALESSANDRO | [ESCALA] |

**LISTA DE RECURSOS**

**INSTRUCCIONES: completa la lista de recursos necesarios para la ejecución del trabajo.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. MÁQUINAS Y EQUIPOS** | | |
|  | Sistema Operativo: Windows 10 |  |
|  | Procesador 3.2Hz |  |
|  | Memoria ram 8gb RAM |  |
|  | Disco duro 256gb |  |
|  | Disco solido 256gb |  |
|  | Pantalla 1920 x 1080 |  |
|  | Computadoras / Laptops / Celulares / Tablets / Ipad |  |
|  | Pantalla Digital |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **3. HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS** | | |
|  | Navegadores: Google Chrome, Opera, Firefox, Safari. |  |
|  | Programas: Visual Studio Code |  |
|  | Extenciones: CodeSnap, Live Server, Rename Tag, Background image, Image Review, Halcyon Theme, Icons. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **5. MATERIALES E INSUMOS** | | |
|  | Guía teórica en pdf, blackboard, clases |  |
|  | Guía de Práctica |  |
|  | Pizarra, Plumón, Borrador, Cuaderno, Lapicero |  |
|  | Apuntes |  |
|  | Charlas diarias. |  |
|  | Exámenes / Cuestionarios teóricos en clase |  |
|  | Proyector de pantalla. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |