PROGRAMACION WEB 2

EVALUACIÓN PERMANENTE - ACTIVIDAD 1

**INSTRUCCIONES:**

* Los alumnos integrantes del grupo deberán leer detenidamente cada una de las indicaciones de la actividad con la finalidad de cumplir con todos los puntos solicitados.
* Si alguno de los alumnos del grupo tuviera dudas con respecto a lo solicitado en uno o varios puntos deberá comunicarlo oportunamente al docente para que la duda sea aclarada en un plazo prudente y el grupo pueda cumplir con los plazos de entrega de la actividad.

1. **FINALIDAD / OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD**
   1. Verificar el uso correcto de las directivas de Angular
2. **CONSIDERACIONES GENERALES PARA EL DESARROLLO DEL TRABAJO**
   1. Deberán crear un sitio web de una sola página empleando los temas enseñados en clase
   2. El trabajo es grupal con 4 integrantes
   3. El grupo debe elegir el tema de la web (Por ejemplo, tienda, gimnasio, museo, colegio, etc…)
3. **CONSIDERACIONES DEL ENTREGABLE**
   1. Deberán publicar su sitio web en Angular en un hosting gratuito (Si desean en uno de paga)
   2. El sitio web de Angular debe acceder a servicios web accediendo estos últimos a una base de datos. Tanto el servicio web como la base de datos deben subirlo a un hosting
   3. Deben de subir además su sitio web empaquetado (zipeado) a la actividad correspondiente en ISIL+
   4. Deben de indicar la relación de los alumnos, indicando las actividades desarrolladas y el porcentaje de participación.
   5. Para el diseño, así como la paleta de colores y tipos de letra deben basarse de una plantilla de Themeforest: <https://themeforest.net/category/wordpress>. Deben indicar la dirección de la plantilla a fin de comparar el diseño.
   6. Deben indicar la dirección de los servicios web.
4. **INSTRUCCIONES DE LA ACTIVIDAD**
   1. Deben de crear una página web desarrollando un tema libre que elija el grupo
   2. Para el diseño deben basarse en una de las plantillas indicadas, deben tener en cuenta el diseño, así como los colores y tipos de letra empleados que deben ser los mismo que la plantilla
   3. La altura mínima de la página inicial debe de ser de 5,000 pixeles en al menos 4 componentes
   4. Debe estar vinculada mediante una barra de navegación a otros 2 componentes
   5. En los otros 2 componentes deben mostrarse datos cada uno de un servicio web, de acuerdo con el tema de la web. El primero que muestre una tabla con al menos 3 columnas donde se pueda filtrar, ordenar y paginar, como se desarrolló en clase en clase. El servicio debe devolver al menos 12 datos para que muestre al menos 3 páginas al paginar. El segundo debe mostrar una galería de imágenes empleando Cards con al menos 5 datos. En ambos casos de acuerdo al diseño de la plantilla elegida y al tema de la web
   6. Las imágenes deben de ser de acuerdo con el tema a desarrollar, no deben estar aplastadas, ni estiradas, ni pixeleadas. Para editar las imágenes para la web pueden utilizar el siguiente tutorial: https://youtu.be/cKybVBJnnfo
   7. El código debe estar bien ordenado y comentado tanto en HTML como en CSS
   8. Para publicar la web en angular pueden emplear el siguiente tutorial: (<https://youtu.be/rcom4lAgN_o>)
5. PRESENTACION DE TRABAJO:

Alumnos:

Pablo Guzman Pariona (%Participacion = 100%)

- Creación de Repositorio GITHUB

- Alojamiento PaginaWeb

- Creación de proyecto

- Desarrollo de tabla en la pagina“page/chef”

Kevin Artur Meza Castillo (%Participacion = 100%)

- Creación de Repositorio GITHUB

- Alojamiento PaginaWeb

- Creación de proyecto

- Desarrollo de tabla en la pagina“page/chef”

Pagina de referencia:

<http://preview.themeforest.net/item/kababi-restaurant-wordpress-theme/full_screen_preview/33837150?_ga=2.120916171.236214807.1651776481-1458904734.1651776481>

Link de Pagina Creada:

<https://anngular-app-heroku.herokuapp.com/>

1. **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| **CRITERIOS** | **PUNTAJE** |
| Alto mínimo de la primera página 5,000 pixeles | 2 |
| 4 componentes en la primera página | 2 |
| 2 componentes vinculados por la barra de navegación | 2 |
| Diseño y uso de la paleta de colores y fuentes de acuerdo a la plantilla | 4 |
| Publicación de la web en Angular | 2 |
| Dirección del servicio web | 2 |
| Código ordenado y comentado | 1 |
| Componente que muestra tablas con filtros, ordenación y paginación | 3 |
| Componente que muestra Cards | 2 |
| TOTAL | **20** |