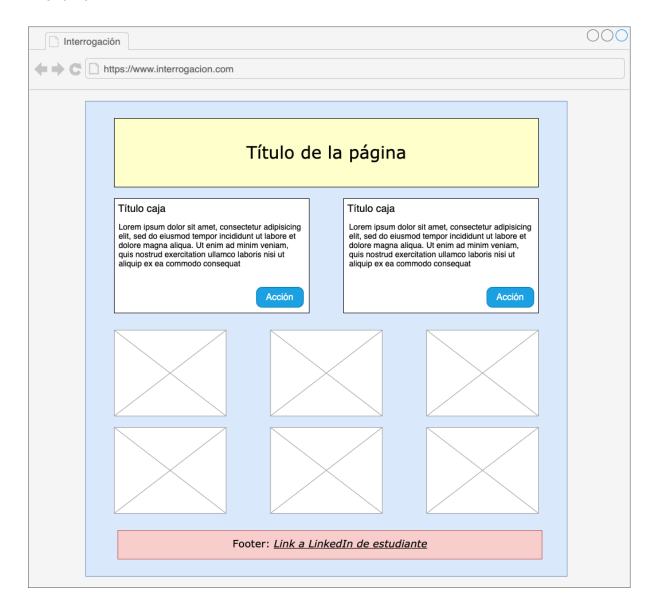
Pregunta C Interrogación IIC2513 2021-1

SECCIÓN: Frontend (HTML/CSS)

Solución

Te encargan construir una página web estática con características dadas por el siguiente wireframe:



Debes implementar el código asociado a esta página web estática (sólo frontend), teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

- 1. Todo el estilo de la página HTML debe ser dado por CSS (no se deben utilizar estilos inline)
- 2. La página tiene un título con una fuente especial para el título

- Hay una sección con dos cajas rectangulares, cada una con información que puede ser repetida. Incluye un botón para realizar una acción, que debe tener estilos diferentes a los default del browser
- 4. 6 imágenes equis espaciadas, representadas por un rectángulo con una "X", y formando una grilla de 2 filas y 3 columnas
- 5. Un footer con texto que debe tener una fuente de texto especial para footer y que contiene un link a su LinkedIn (es decir del alumno que lo está realizando). Si Ud No tiene LinkedIn, entregue un link a alguna página de su preferencia.
- 6. El footer y título están enmarcados y tiene un color de fondo distinto al resto de la página.
- 7. Toda el área de su diseño debe estar centrado en el browser (en el *wireframe*, el área visible del browser está representado de un tono gris), debe tener un color distinto al default del browser (en este caso pusimos celeste), y no debe ocupar todo el ancho de la pantalla.
- 8. Solo se permite código HTML y CSS como parte de la respuesta

Entrega:

Debe utilizar los archivos dentro de la carpeta src/frontend del proyecto base: index.html y style.css

Solución

La solución se encuentra en estos archivos en la misma carpeta de este documento:

- index-pregunta-c.html
- style-pregunta-c.css

Pauta de evaluación:

General (6 pts)

- [2 pt] Identificación de elementos en wireframe y convertidos, en general, correctamente en etiquetas HTML. La conversión "en general" correcta significa que podría haber algunas etiquetas no utilizadas del todo bien, pero si aportan a la solución se considerará correcto
- [2 pt] Título y footer enmarcados y con un color diferente al resto de la página. Se asignará la mitad del puntaje si se cumple parcialmente (falta color diferente y/o faltan bordes)
- [2 pt] Todo el contenido no ocupa todo el ancho de la pantalla, está centrado, y tiene un color diferente al default del browser. Se asignará la mitad del puntaje si se cumple parcialmente (contenido utiliza todo el ancho, no está centrado y/o no tiene color diferente)

Casos particulares (9 pts)

- [1 pt] Título de la página centrado y con una fuente propia
- [1 pt] Sección con dos cajas rectangulares dispuestas horizontalmente
- [0.5 pt] Cada caja tiene un fondo de color diferente al resto de la página e incluye bordes

- [1 pt] El título de cada caja se destaca por sobre el párrafo que le sigue
- [1 pt] El botón de cada caja tiene estilos diferentes a los default del browser
- [1pt] El botón de cada caja se encuentra correctamente posicionado en la esquina inferior derecha
- [1.5 pt] Existencia de grupo de 6 imágenes espaciadas, dispuestas en una grilla de 2 filas y 3 columnas. La imagen puede ser la misma repetida 6 veces
- **[0.5 pt]** Las imágenes deben visualizarse utilizando todas el mismo espacio. Si las imágenes utilizadas son de diferente tamaño, deben existir ajustes para que utilicen el mismo espacio (por ejemplo, esconder parte de la imagen si es necesario)
- [1 pt] Footer con una fuente especial (diferente al resto de la página) y contenido centrado
- [0.5 pt] El footer debe incluir un link al LinkedIn del alumno o algún otro enlace afín

Descuentos

- [-2 pt] Documento HTML con mala sintaxis. Validar con herramienta de W3C, opción "Validate by Direct Input". Se pueden ignorar "warnings" y errores que hagan referencia a elementos no relevantes para el caso (por ejemplo, la falta del atributo "alt" para las imágenes)
- [-3 pt] Uso de estilos inline

Consideraciones

- En general, asignar la mitad del puntaje en cada ítem si se cumple parcialmente
- La solución es propuesta. Existen diferentes formas de llegar a lo mismo. Por ejemplo, uno puede utilizar Flex, Grid o float para disponer elementos horizontalmente, y todas son formas válidas