**Conociendo a CsGrid**

Imagen que contiene Gráfico

Descripción generada automáticamente

Gráfico 1. Contenedor con grid (Echezuria, 2019).

**Historia**

En el 2012 con el explorador de Microsoft “Internet Explorer” se impulsa este tipo de estándar. Pero fue con el uso de tablas, floats y Flexbox en 1996 cuando todo inicio, de tal manera que se cambia un lenguaje pesado por uno de fácil uso para crear estructuras HTML (Villanueva, 2017).

**¿Por qué utilizarlo?**

La página para desarrolladores IONOS de España responde a esta pregunta desde la visión del internet Móvil, relacionando la dificultad de adecuar la paginación a los diferentes modelos de celulares. Tomando a los llamados *floats* como complejos y con errores para estos casos. Es así como con CSS grid se ofrece al usuario diseñador elementos unidimensionales que le permiten crear una rejilla con filas y columnas (IONOS, 2020).

**Referencias**

* Echezuria, V. (2 de Mayo de 2019). programandoamedianoche. Obtenido de GUÍA COMPLETA PARA APRENDER A UTILIZAR CSS GRID LAYOUT: https://www.programandoamedianoche.com/2019/05/guia-completa-para-aprender-a-utilizar-css-grid-layout/
* IONOS. (21 de Julio de 2020). ionos. Obtenido de CSS grid: diseño con función inteligente. IONOS España S.L.U.: https://www.ionos.es/digitalguide/paginas-web/creacion-de-paginas-web/css-grid-layout/
* Villanueva, I. (18 de Octubre de 2017). octuweb. Obtenido de CSS Grid: La BBC como ejemplo: https://octuweb.com/css-grid-bbc/