

Bootcamp de Full Stack

Bienvenidos a la clase N°26

- Manipulación de Texto
- Expresiones Regulares
- Presentación PI-1
- Preparación PI-1



HTML

Manipulación de Texto

Propiedades:

- Limitar el texto a una línea: `white-space: nowrap | normal;`
- Mostrar una elipsis para representar que el texto es más largo: `text-overflow: ellipsis;`
- Definir el espacio entre líneas: `line-height: 1.5em;`
- Establecer el espacio entre letras: `letter-spacing: 0.125em;`
- Especificar el espacio entre palabras: `word-spacing: 1em;`
- Construir un párrafo de tres líneas y elipsis:

```
display: -webkit-box;  
-webkit-box-orient: vertical;  
-webkit-line-clamp: 3;
```

Manipular vista por medio de una class desde JS.

HTML

Expresiones Regulares

Las expresiones regulares son patrones que se utilizan para hacer coincidir combinaciones de caracteres en cadenas.

Fuente: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Regular_expressions

- Clases de caracteres: `.` `\.` `\d` `\D` `\w` `\W` `\s` `\S` `\t` `\T` `\n` `\N`
- Grupos y rangos: `(x)` `x|y` `[apx]` `[a-z]` `[A-Z]` `[0-9]`
- Aserciones: `^` `$`
- Cuantificadores: `*` `+` `?` `x{n}` `x{n,}` `x{n,m}`

Implementación:

- En JavaScript: `const regex = /[0-9]{5}/;` `regex.test(valor);`
- En HTML: `<input type="text" pattern="[0-9]{5}">;`

BREAK

Descansemos 15 minutos



Proyecto Integrador I

Presentación

Estamos llegando al cierre de la fase N°1 y estamos en condiciones de comenzar el desarrollo del proyecto integrador I. En el siguiente link se puede acceder a la consigna:

<https://drive.google.com/file/d/1BibunWgtzFoZJ6UJ517B2rfgbQ-FwSYM/view?usp=sharing>



CIERRE DE CLASE

Continuaremos en la próxima clase

