Web components

Integrantes:

- Francisco Olivares
- Gabriel Valenzuela

Item de retail (Retail Item)

Así se ve utilizado dentro del index.html

```
<retail-item
url="https://www.ing.uc.cl/"
product_name='Televisor 44"'
old_price="699000"
new_price="499000" ,
image_url="https://totalmarcas.com/2885-home_default/televisor-samsung-43-pulgadas-full-hd-flat-smart-tv-j5290a-series-5.jpg" />
```

Cosas más relevantes

- Contrucción y manejo de estilo
- Lectura de atributos
- Asignar url de re-dirección

Web Component: Esquema general

```
export default class MyElement extends HTMLElement {
    constructor() {
        // Constructor padre
        super()
        // Referencia al shadow DOM
        this.root = this.attachShadow({ mode: 'open' })
        // Binding de funcion auxiliar
        this.myCustomFunc = this.myCustomFunc.bind(this)
    // Se ejecuta después de ejecutar el constructor
    connectedCallback() {...}
    // Función que se hara cargo de ejecutar acciones cuando se clikee
    myCustomFunc() {...}
    // Getter y Setters para referirse a this.myAttribute_1
    get myAttribute_1() {
        return this.getAttribute('myAttribute_1')
    set myAttribute 1(newValue) {
        return this.setAttribute('myAttribute 1', newValue)
    // Función que se ejecuta cuando el elemento es removido del DOM
    disconnectedCallback() {...}
window.customElements.define('element-tag', MyElement)
```

Retail Item: Contrucción y manejo de estilos

```
export default class RetailItem extends HTMLElement {
   constructor() {
       super()
       this.root = this.attachShadow({ mode: 'open' })
   }
   ...
}
```

Se inicializan los atributos en caso de que no se hayan ingresado al momento de instanciar el retail-item

```
connectedCallback() {
    let percetage = true
    // Se inicializan los parámetros
    if (!this.hasAttribute('url')) {
        this.setAttribute('url', 'www.google.com')
    if (!this.hasAttribute('product_name')) {
        this.setAttribute('product_name', 'attr product_name is missing')
    if (!this.hasAttribute('old_price')) {
        this.setAttribute('old_price', 'attr old_price is missing')
        percetage = false
    if (!this.hasAttribute('new_price')) {
        this.setAttribute('new_price', 'attr new_price is missing')
        percetage = false
    let sale_percentage = 0
    // Se puede calcular el procentaje de descuento
    if (percetage) {
        sale_percentage = Math.round((this.old_price - this.new_price) / (this.old_price) * 100)
```

Antes de continuar veamos el template. ¿Cómo se le da estilo al template, si es que este va ser cargado dentro del shadowDOM?

```
<template id="retail-item">
    <!-- ACA SE CARGAN LOS ESTILOS!!! -->
   <link rel="stylesheet" href="app.css">
   <div class="columns is-inline-flex is-multiline is-centered is-gapless">
        <div class="box" style="position: relative;">
            <div class="column is-12" style="padding-bottom: 0px;">
                <div style="display: flex; justify-content: center;">
                    <a id="image-container" href="">
                        <img id="product-image" src="https://via.placeholder.com/250" style="width: 250px; height: 250px;" />
                    </a>
                </div>
            </div>
            <div class="column is-12" style="padding-bottom: 0px;">
                <span id="product-name"> </span>
            </div>
            <div class="column is-12" style="font-size: 1.05rem; padding-bottom: 0px;">
                $ <span id="new-price"></span> (Oferta)
            </div>
            <div class="column is-12" style="padding-bottom: 0px;">
                $ <span id="old-price"></span>
            </div>
            <div class="sale-container">
                <span id="sale-percentage"> </span>
            </div>
        </div>
   </div>
</template>
```

Continuando...

```
connectedCallback() {
    // Se obtiene el template y se rellena según los atributos
    const { shadowRoot } = this
    const template = document.getElementById('retail-item')
    const node = document.importNode(template.content, true)
    node.getElementById("product-name").innerHTML = this.product_name
   node.getElementById("old-price").innerHTML = this.old_price
    node.getElementById("new-price").innerHTML = this.new_price
   if (percetage) {
        node.getElementById("sale-percentage").innerHTML = String(sale_percentage) + "% DCTO"
   } else {
        node.getElementById("sale-percentage").innerHTML = "X% DCTO"
   if (this.hasAttribute('image url')) {
        node.getElementById("product-image").src = this.image_url
    node.getElementById("image-container").href = this.url
    shadowRoot.appendChild(node)
```

Lectura de atributos

```
get url() {
    return this.getAttribute('url')
get product_name() {
    return this.getAttribute('product_name')
get old_price() {
    return this.getAttribute('old_price')
get new_price() {
    return this.getAttribute('new_price')
get image_url() {
    return this.getAttribute('image_url')
/* Después para acceder a alguno de los atributos se llama de la forma
this.atributo ej: let url = this.url*/
```

Manejo de Eventos

```
// Inicialmente se había hecho así
constructor() {
    /* más código arriba... */
    this.handleClick = this.handleClick.bind(this)
connectedCallback(){
    /* más código arriba... */
    this.mainContainer = node.getElementById("container")
    this.mainContainer.addEventListener('click', this.handleClick)
    /* más código abajo...*/
handleClick() {
    window.open(this.url, '_blank')
//Pero se puede simplificar con el uso de anchor (<a href="url_here"></a>)
node.getElementById("image-container").href = this.url
```

Barra de rating (Stars Bar)

Uso en html

```
<stars-bar max_value="6" selected_value="2" />
```

Cosas más relevantes

- Generación dinámica de estrellas
- Manejo del click

Generación dinámica de estrellas

Se generaron funciones para crear los 2 tipos de estrella

```
getStar(number_of_star) {
    let img = document.createElement('img')
    img.src = "/static/star.png"
    img.className = "star"

    return img
}
getInactiveStar() {
    return `<img src="/static/star.png" class="star is-inactive">`
}
```

En la función connectedCallback según el valor de los atributos max_value y selected_value se añaden las estrellas

```
const { shadowRoot } = this
const template = document.getElementById('stars')
const node = document.importNode(template.content, true) // Se copia el contenido del template
// Se procede a rellenar las estrellas
const container = node.getElementById('container')
let i = 1
while (this.selected_value >= i) {
    container.appendChild(this.getStar())
    i += 1
while (this.max_value >= i) {
    container.innerHTML += this.getInactiveStar()
    i += 1
container.childNodes.forEach((x, index) => {
    x.addEventListener('click', this.handleClick(index + 1))
})
shadowRoot.appendChild(node)
```

Manejo del evento click

Se generaron 2 funciones auxiliares

```
// Función que ve el estado de rating y en base a eso asigna las clases css
updateRating() {
    const { shadowRoot } = this
    let container = shadowRoot.getElementById('container')
    container.childNodes.forEach((x, index) => {
        if (index + 1 <= this.status['rating']) {</pre>
            x.className = "star"
        else {
            x.className = "star is-inactive"
    })
// Función que se ejecuta cuando clickean las estrella
// x viene a ser el número de la estrella
handleClick(x) {
    return () => {
        this.status['rating'] = x
        this.updateRating()
```