

20201008

CREATIVE DEVELOPER

KODTEST

Översikt

ICA Nära vill digitalisera sina affischer och köra annonserna på digitala skärmar. Handlarna vill också snabbare kunna ändra informationen som ska visas på annonsen. Din uppgift är att implementera den digitala annonsen. Du får använda JavaScript, HTML och CSS, vill du använda något ramverk som vuejs eller react eller något annat går det också bra.

Veckans pris!



Blåbär

Blåbär AB Sverige 500g

Följande information är känd

Advdata.json
<pre>{ "ad_title": "Blåbär", "profile": "nara", "layout": "veckans_pris", "promotion_image": "blabar.png", "promotion_unit": "29", "promotion_sub_unit": "90", "article_unit_of_measurement": "st", "article_name": "Blåbär", "article_brand_name": "Blåbär AB", "article_origin_country": "Sverige", "article_package_info": "500g", }</pre>

Skärmens storlek: 1080x1920px alltså portrait mode

Bifogade filer

- splash.svg – Splashen där priset syns
- maner.png – Manerets bakgrund, ovanpå ska texten 'Veckans pris!' synas
- blabar.png – Blåbärsbilden
- ref_rolse_splash.mp4 – En referens video på hur splashen ska röra sig.

Typsnitt

Följande typsnitt ska användas på texterna.

- Veckans pris! – ICARubrikBold
- 29:90 – ica_ icarubriksiffror-webfont
- st - icatext-black-webfont
- Blåbär – icatext-black-webfont
- Blåbär AB Sverige 500g – ICATextWebRegular

Uppgifter

Uppgift 1

Implementera en HTML-sida enligt bilden och informationen ovan.

Uppgift 2

I filen ref_rolse_splash.mp4 ser vi hur splashen med priset rör sig från vänster till höger med en paus i mitten. Implementera denna rörelse med hjälp av CSS.

Uppgift 3

Filen maner.png har en röd färg i sig. ICA vill skicka "layout: veckans_kortpris" i json-data och därmed ändra maneret och splashen så den antar en rosa färg (#f8b9d4). I maneret ska "Veckans pris!" bytas ut till "Veckans kortpris!". Implementera dessa ändringar så att HTML-sidan ändras utifrån vad som har skrivits i JSON-datat. Stor bonus om maner.png inte används längre.

Extra uppgift

Implementera ett par exempel på hur splashen kan röra sig, utöver den i uppgift 2, samt hur det skulle enkelt kunna användas av användarna som gör annonserna.