17.12.2020 CodersLab Coders Lab Jarosław Krynicki
 EN/PL
 Wyloguj Kurry > WRO_FER_5_24 > Nauka > Sasi RWO > Dideń 5 - Warsztat > Rozwiązanie > Benefity

W Artykuł

Benefity Moje Kursy Career Lab Front End sygnatura: WAR_CFE_D_06 JavaScript Developer: React sygnatura: WRO_FER_S_24 ldź w góre Poprzedni Nastepny 0. Prework 1. Zaawansowany HTML i CSS Kolejna sekcja, to "Benefity" - sekcja składająca się z trzech bardzo niestandardowych boksów. 2. Sass i RWD Praca samodzielna - Podstawy NodeJS i npm scss/settings/_mixins.scss Sekcja ta zaczyna wyglądać nieciekawie o wiele wcześniej niż nasz widok mobile. Od szerokości 1024px sekcja ta zaczyna się nie mieścić dlatego stworzymy dodatkowy mixin o nazwie tablet który stworzy regułę @media (max-width: 1024px). Dzień 1 - Konfiguracja środowiska i Sass Dzień 1 - Praca domowa • Dzień 2 - Sass i RWD Dzień 2 - Praca domowa • Dzień 3 - RWD Dzień 3 - Praca domowa Dzień 4 - RWD i Animacje Dzień 4 - Praca domowa Następnie stwórzmy plik scss/elements/_benefits.scss. Umieścimy w nim wszystkie style rozpoczynające się od benefits. • Dzień 5 - Warsztat - Omówienie W tym przypadku również trzeba zwrócić szczególną uwagę na zagnieżdżanie! Występują tutaj również modyfikatory (--), a w nich odwolania do klas bazowych np. | .benefits_image|. W takim przypadku nie możemy zastosować znaku & . - Rozwiązanie Egzamin próbny Wykorzystywaliśmy w tej sekcji deklarowanie zmiennej lokalnej CSS (--accent-color) która decydowała o kolorze dodatków czy tła danych boksów. Zostawimy te deklaracje, jednak by one działały poprawnie, muszą być umieszczone w [#{}] (interpolacja). 3. Praca własna 1 4. JavaScript /**
2 * Benefits Section
3 */ 5. ES6 i React Podstawy 6. Praca własna 2 7. React Scrum Lab Front End sygnatura: WRO_SFE_S_33 &__container {
 padding: 0 100px;
} &_ single {
 background-color: \$color-white;
 border: lpx solid #E8E9ED;
 display: flex;
 justify-content: space-between;
 align-items: flex-end;
 margin-bottom: 37px;
 border-radius: 5px; &--notebook {
--accent-color: #{\$color-redish}; a.: before {
 content: "";
 width: 180px;
 height: 180px;
 background-color: var(--accent-color);
 display: block;
 border-radius: 40px;
 position: absolute;
 right: 0;
 top: -40px;
 transform: rotate(45deg);
} &--phone {
 --accent-color: #{\$color-primary};
 flex-direction: row-reverse;
 padding: 0 20px 0 70px; padding: 0 20px 0 70px;
.benefits_image {
 6::before {
 content: "";
 width: 320px;
 height: 320px;
 background-color: var(--accent-color);
 display: block;
 border-radius: 50%;
 position: absolute;
 left: 0;
 top: -20px;
 }
} &_double {
 --accent-color: #{\$color-green};
 display: flex; > div {
 margin-bottom: θ;
} .benefits_text {
 max-width: none;
 margin: 70px 35px;
} .benefits_single--image {
 flex-grow: 1;
 display: flex;
 align-items: center;
 justify-content: center;
 background-color: var(--accent-color);
 border: none;
 margin-left: 60px; &_text {
 box-sizing: content-box;
 max-width: 415px;
 margin: 90px 36px;

&::after {
 content: "";
 width: 332px;
 height: 4px;
 background-color: var(--accent-color);
 display: block;
 margin-top: 50px;
 }
} &__image {
 position: relative; Sam &__container powinien być odsunięty od lewej i prawej strony o 15px : dinclude tablet {
 padding: 0 15px;
} Układ elementów w każdym boksie jest teraz kolumnowy dlatego w selektorze **&_single** wymusimy nowy kierunek **flexa** a także odstępy. Używamy tutaj instrukcji **!important** ze względu na kaskadowość CSS'a. Chcemy aby style użyte w regule **@media** były najwaźniejsze. Jest to jedna z sytuacji w której uzasadnione jest użycie tego słowa kluczowego. i @include tablet {
 flex-direction: column-reverse !important;
 align-items: center;
 padding: 0 20px !important;
} Pierwszy boks Skupimy się teraz na pierwszym boksie. Wszystkie przedstawione niżej style odnoszą się do klas zagnieżdżonych w selektorze &--notebook . Widzimy, że modyfikacji wymaga obrazek wraz z dekoracją. Zmienia się jego ustawienie - jest wyśrodkowany (co już zrobiliśmy wcześniej) a także jego marginesy uległy zmianie. Do klasy | .benefits _image | dodajmy: dinclude tablet {
 margin: 40px 0 0;
} Sam element img zdecydowanie się zmniejszył. Dodajmy do niego: Pozostała nam dekoracja pod obrazkiem - **&::before**, Również się zmniejszyła i co za tym idzie jej koordynaty także musimy zmodyfikować: dinclude tablet {
 .benefits_text {
 margin: 30px 0;
 }
} Podobnie jak w poprzednim boksie, obrazek **.benefits_image** musi odsunąć sie od górnej krawędzi: dinclude tablet {
 margin-top: 30px;
} Zmniejszamy też szerokość elementu img: dinclude tablet {
 width: 175px;
} A także ustawienia kółka które jest pod obrazkiem (&::before): @include tablet {
 width: 131px;
 height: 131px;
 top: -15px;
} Kopiuj W klasie .benefits_text zmienimy marginesy: 1 @include tablet {
2 margin: 30px 0;
3 } W tym selektorze musimy zmienić układ na kolumnowy: dinclude tablet {
 flex-direction: column;
} W klasie _.benefits__single--solo musimy wyłączyć maksymalną szerokość a także zmienić marginesy i paddingi dla klasy _.benefits__text : .benefits_text {
 margin: 0;
 padding: 30px 0;
} Zmianie ulegnie element zawierający obrazek, czyli klasa .benefits_single--image. Nie ma ona już marginesu lewego, a jej margines górny ustawiamy na -5px aby cały ten element lekko wjechał na boks go poprzedzający: dinclude tablet {
 margin-left: 0;
 margin-top: -5px;
} Reszta styli Ostylujmy selektor &_text który jest wspólny dla wszystkich boksów powinien mieć wyzerowane dinclude tablet {
 margin: 0;
 max-width: none;
} Dodatkowo w widoku tablet nie powinno już być dekoracyjnych linii pod paragrafami (&::after): Import styli Dodajmy odpowiedni import do pliku main.scss na jego koniec: 1 @import "elements/benefits"; Pełne rozwiązanie Oto pełen kod pliku scss/elements/_benefits.scss /**
2 * Benefits Section 3 */
benefits {
 padding: 100px 0;
 background-color: \$color-light-grey;
} @include tablet {
 padding: 50px 0;
} &_single {
 background-color: \$color-white;
 border: lpx solid #E8E9ED;
 display: flex;
 justify-content: space-between;
 align-items: flex-end;
 margin-bottom: 37px;
 border-radius: 5px; @include tablet {
 flex-direction: column-reverse !important;
 align-items: center;
 padding: 0 20px !important;
} &--notebook {
 --accent-color: #{\$color-redish}; .benefits__image {
 margin-right: 117px;
 margin-bottom: 38px; %::before {
 content: "";
 width: 180px;
 height: 180px;
 background-color: var(--accent-color);
 display: block;
 border-radius: 40px;
 position: absolute;
 right: 0;
 top: -40px;
 transform: rotate(45deg); @include tablet {
 width: 90px;
 height: 90px;
 right: -10px;
 top: -30px;
} @include tablet {
 .benefits_text {
 margin: 30px 0;
} &--phone {
 --accent-color: #{\$color-primary};
 flex-direction: row-reverse;
 padding: 0 20px 0 70px; }
&::before {
 content: "";
 width: 320px;
 height: 320px;
 background-color: var(--accent-color);
 display: block;
 border-radius: 50%;
 position: absolute;
 left: 0;
 top: -20px; @include tablet {
 width: 131px;
 height: 131px;
 top: -15px;
} .benefits__text {
 margin: 70px 0; &_double {
 --accent-color: #{\$color-green};
 display: flex; @include tablet {
 flex-direction: column;
} > div {
 margin-bottom: θ;
} .benefits__single--solo {
 max-width: 620px; .benefits single--image {
flex-grow: 1;
display: flex;
align-items: center;
justify-content: center;
background-color: var(--accent-color);
border: none;
margin-left: 60px; @include tablet {
 margin-left: 0;
 margin-top: -5px;
} 5_ text {
 box-sizing: content-box;
 max-width: 415px;
 margin: 90px 36px;

@include tablet {
 margin: 0;
 max-width: none;
} 6::after {
 content: "";
 width: 332px;
 height: 4px;
 background-color: var(--accent-color);
 display: block;
 margin-top: 50px; 215
216
217
218
219
219
219
229
220
221
221
221
3
224
3

https://lms.coderslab.pl/course/WRO_FER_S_24/Learning/Sass i RWD/c7c5039f-6031-4c5c-b26c-86e7aa460f33/de1ba231-0346-44be-9310-6d95a1107603/f911423c-7d57-4907-bf4c-57551f0b8117