

Zadanie rekrutacyjne na stanowisko CSS Developer

Zakoduj template Landing Page'a związanego z turniejem piłkarzyków na rozdzielczości desktop, tablet i mobile przy użyciu języków HTML, CSS (Sass) i Javascript (może być też jQuery).

Szczegóły odnośnie projektu:

- · można skorzystać z frameworka typu Bootstrap, ale TYLKO modułu Grid
- projekt został załączony w formacie .sketch, .xd, .pdf i .png w folderze "task_materials" sugerujemy skorzystanie z darmowego Adobe Xd w celu łatwego odczytywania wymiarów i kolorów
- projekt został przygotowany dla: desktop (1920px), tablet (768px), mobile (320px), jednak breakpointy nie muszą występować dokładnie w tych rozdzielczościach (np. mobile może zaczynać się od 520px)
- fonty i wyeksportowane assetsy zostały załączone do paczki z projektem w folderze "assets"
- zostały przygotowane pomocnicze guideline'y związane z typografią dla rozdzielczości desktop + tablet oraz mobile (folder "guidelines")
- pasek nawigacji jest przeźroczysty w momencie, gdy strona jest w oryginalnej pozycji (niezescrollowanej)
- po zescrollowaniu w dół, nawigacja staje się fixed, zmniejsza się jej wysokość i pojawia się tło + cień (pliki "Tablet scroll behavior" i "Mobile scroll behavior")
- dla rozdzielczości tabletowych i mobile występuje menu hamburgerowe, które należy utworzyć samodzielnie w JS (jQuery), bez dodatkowych wtyczek (pliki "Tablet - menu" i "Mobile - menu")
- dodanie animacji przy hoverze (np. na przyciskach) lub dodatkowych animacji ozdobnych traktowane jest jako dodatkowe zadanie

Nasze wskazówki:

- szczególną uwagę podczas kodowania należy zwrócić na to, a by kod był zwięzły i łatwy w utrzymaniu - należy unikać powtórzeń i zachowywać modułowość oraz logikę
- pomimo, że zadanie nie jest obszerne, ma być traktowane jako część dużego, skomplikowanego projektu
- projekt powinien działać na różnych przeglądarkach i urządzeniach (cross-browser)
- · bardzo ważne jest jak najdokładniejsze odwzorowanie projektu

Rozwiązane zadanie powinno znajdować się na repozytorium np. Githuba

