Aplikacja kalkulator napiwków

Idealny projekt, jeśli uczysz się interakcji z interfejsami API innych firm. To wyzwanie wykorzystuje Advice Slip API do generowania losowych ofert porad.

Advice Slip API – jest to bezpłatne narzędzie do generowania porad (https://api.adviceslip.com/). Losowe porady

Uwaga: Porada jest buforowana przez 2 sekundy. Każda prośba o powtórzenie w ciągu 2 sekund zwróci tę samą poradę .

Metoda HTTP

URL https://api.adviceslip.com/advice Zwraca losową poradę jako obiekt callback **Opis**

Parametry

string Aby zdefiniować własną nazwę funkcji zwrotnej i zwrócić kod JSON w opakowaniu funkcji (jako JSONP), dodaj parametr callback z żądaną nazwą jako wartością.

DOSTARCZONE AKTYWA

- ✓ Pliki projektowe JPEG do układów mobilnych i stacjonarnych
- ✓ Przewodnik po stylach czcionek, kolorów itp.
- ✓ Zoptymalizowane zasoby graficzne
- ✓ Plik README, który pomoże Ci zacząć
- ✓ Plik HTML z wstępnie napisaną treścią

Projekt



Projekt mobilny



OPIS WYZWANIA

Twoim wyzwaniem jest zbudowanie tej aplikacji do generowania porad przy użyciu interfejsu API Advice Slip i sprawienie, by wyglądała jak najbliżej projektu. Możesz użyć dowolnych narzędzi, które pomogą Ci ukończyć wyzwanie. Więc jeśli masz coś, co chciałbyś poćwiczyć, możesz spróbować.

Twoi użytkownicy powinni być w stanie:

- ✓ Zobacz optymalny układ aplikacji w zależności od rozmiaru ekranu urządzenia
- ✓ Zobacz stany najechania kursorem dla wszystkich interaktywnych elementów na stronie
- ✓ Wygeneruj nową poradę, klikając ikonę kości

Pobierz projekt i przejrzyj README.mdplik. Dostarczy to dalszych szczegółów dotyczących projektu i pomoże w jego konfiguracji.

Rozpoczęcie pracy

- 1. Pobierz kod startowy
- 2. Przeczytaj README.mdplik i rozejrzyj się po projekcie
- 3. Pobierz kolory, czcionki itp. z style-guide.mdpliku
- 4. Skonfiguruj swój projekt/architekturę plików tak, jak chcesz
- 5. Zacznij kodować!

Pomysły do przetestowania

- ✓ Napisz swoje style za pomocą preprocesora, takiego jak Sass , Less lub Stylus
- ✓ Wyostrz swoje oko do szczegółów, umieszczając swoje rozwiązanie tak blisko projektu, jak to tylko możliwe
- ✓ Spróbuj oszacować czas potrzebny na zbudowanie projektu. Następnie sprawdź, czy czas, jaki zajmuje, zgadza się z Twoim oszacowaniem. Szacowanie projektów to umiejętność, która jest często pomijana, ale jest ważna dla profesjonalnych programistów

- 1. Kodowanie arkusza stylów
- 2. Kodowanie projektu mobilnego
- 3. Kodoanie projektu pulpitu