

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

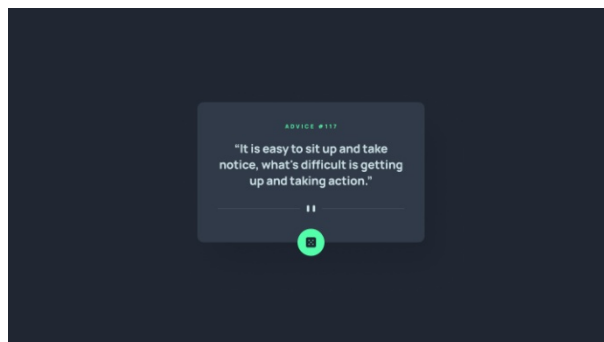
Uwaga: Porada jest buforowana przez 2 sekundy. Każda prośba o powtórzenie w ciągu 2 sekund zwróci tę samą poradę.

| | |
|-------------|---|
| Metoda HTTP | GET |
| URL | https://api.adviceslip.com/advice |
| Opis | Zwraca losową poradę jako obiekt |
| Parametry | callback string Aby zdefiniować własną nazwę funkcji zwrotnej i zwrócić kod JSON w opakowaniu funkcji (jako JSONP), dodaj parametr callback z żadaną nazwą jako wartość. |

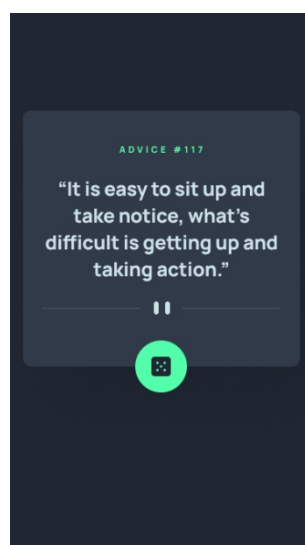
DOSTARCZONE AKTYWA

- ✓ 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 najbliższej 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