Dlatego pokażemy Ci teraz prostszy i szybszy sposób, który dodatkowo zadziała też w sytuacji, kiedy dołączasz do toczącego się projektu. Tym sposobem jest klonowanie repozytorium. Pamiętaj, że stosujemy klonowanie **tylko** w sytuacji, kiedy istnieje repozytorium zdalne, a nie istnieje lokalne na Twoim komputerze.  
  
  
Zacznij od stworzenia nowego repozytorium. Możesz do tego wykorzystać ikonę plusa, która znajduje się w prawym górnym rogu strony:  
  
Obraz zawierający zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie  
  
Tym razem przy zakładaniu repozytorium zaznacz opcję stworzenia pliku README.md. Nie jest to obowiązkowe, ale dzięki temu automatycznie zostanie zapisany pierwszy commit. Dzięki temu zobaczysz jak działa klonowanie w sytuacji, kiedy w zdalnym repozytorium istnieją już jakieś zmiany.  
  
Obraz zawierający zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie  
  
  
  
  
  
Po stworzeniu repozytorium skopiuj adres repozytorium zdalnego. W przypadku pustego repozytorium wyświetlał się w podpowiedziach widocznych od razu po stworzeniu repozytorium. Tym razem jednak repozytorium nie jest puste, więc adres znajdziesz po prawej stronie nad listą plików, pod guzikiem "Sklonuj lub pobierz":  
  
Obraz zawierający zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie  
  
  
Następnie otwórz swój terminal i przejdź do katalogu z projektami. Wykonaj komendę git clone adres-repozytorium, oczywiście zamieniając "adres-repozytorium" na adres skopiowany przed chwilą. Po sklonowaniu repozytorium zostanie utworzony katalog o nazwie takiej samej jak nazwa repozytorium.   
  
  
  
  
  
  
  
1. Stwórz nowe repo na GitHubie i sklonuj je na swój komputer ^^ done

2. Przenieś do niego plik package.json z poprzedniego projektu

3. Otwórz terminal w katalogu projektu i uruchom npm run init-project, a następnie npm run watch

4. Zapisz pierwszy commit, wyślij na zdalne repozytorium i sprawdź przez stronę GitHuba czy w projekcie znajdują się pliki. Od tej pory samodzielnie decyduj o tym jak często zapisywać commity i wysyłać je na zdalne repozytorium. Pamiętaj o nazywaniu commitów zgodnie z dobrymi praktykami, opisanymi w module 7!