სავარჯიშოები

1. შექმენით php artisan ბრძანება, რომელიც დაბეჭდავს მისალმებას.
2. შექმენით php artisan ბრძანება, რომელიც არგუმენტად მიიღებს სახელს, და დაბეჭდავს მისალმებას.

შემდგომი სავარჯიშოებისათვის გამოიყენეთ Carbon-ი. Carbon-თან დაკავშირებით მოიძიეთ ინფორმაცია.

1. შექმენით php artisan ბრძანება, რომელიც დაბეჭდავს
   1. ამჟამინდელ თარიღს და დროს.
   2. ერთი თვის შემდგომ თარიღს და დროს.
   3. წლის ბოლომდე დარჩენილი დღების რაოდენობას.
2. შექმენით php artisan ბრძანება, რომელიც პარამეტრად მიიღებს რიცხვს(დღეების რაოდენობას), შექმნის ფაილს days.log მთავარ დირექტორიაში და მასში ჩაწერს, ჩაამატებს თარიღს და დროს რომელიც დადგება პარამეტრად მიღებული დღეების შემდგომ.   
   მაგ: თუ ბრძანებას გადავცემთ რიცხვ 1-ს, მაშინ ფაილში უნდა ჩაიწეროს ხვალინდელი თარიღ და დრო. ბრძანების ყოველი გაშვებისას ფაილში უნდა ემატებოდეს ახლად დაგერერირებული თარიღები და დროები.
3. შექმენით php artisan ბრძანება, რომელიც შექმნის date-time.log ფაილს და მასში ჩაწერს ამჟამინდელ დროს, ყოველი ახალი დრო ახალ ხაზზე უნდა ემატებოდეს და არ უნდა გადაეწეროს უკვე არსებულს. ახლად შექმნილი php artisan ბრძანება დაამატეთ Scheduler-ში და ამუშავეთ 10 წუთის განმავლობაში ავტომატურ რეჟიმში. დააკვირდით date-time.log ფაილს და ცვალეთ ბრძანების გაშვების ინტერვალები.