**ანგულარის სწავლისას და მასზე მუშაობისას გასაკეთებელი საქმეები პრიორიტეტულობის მიხედვით:**

**1. მენტორის მიერ მოცემული დავალება (ჩასწორებები თუ ახალი პროექტი):**

თუ შესწორებებია, უბრალოდ ვასწორებ, თუ ჩელენჯებია ან ახალი პროექტი, ვცდილობ ანგულარის დოკუმენტაცია ან/და მიმდინარე კურსში მიღებული ცოდნა დავიხმარო (თეორიის სიღრმისეულად გაცნობით კონკრეტული თემის გარშემო).

**1.1 რეალურ პროექტზე მუშაობისას**

თუ შესაძლებელია (ბევრ გარემოზეა დამოკიდებული, მათ შორის, დედლაინზე და ჩემს გათვლებზე და შესაბამისად, ცოდნის აკუმულირებაზეც), შემდეგნაირად გავანაწილო: სანამ ვსწავლობ, თუნდაც ანგულარს ან მის გარშემო თამავს, ანდაც JS-ს ან TS, ანდაც ფრონტის გარშემო თემებს, რომლებსაც სამუშაო საათები ეთმობათ, **პირველი 3 საათი წაიღოს სწავლამ, დარჩენილი (7 სთ.-მდე), მთლიანად წაიღოს მუშაობამ.** ხოლო, თუ პროექტზე სამუშაო არ არის, მაშინ მაქსიმალურად დაეთმოს სწავლას.

**2. თუ მენტორის მიერ მოცემული ჩასწორებები, ჩელენჯები ანდაც ახალი პროექტი, მისი მოთხოვნების სრული დაკმაყოფილებით შესრულებულია:**

**პარალელურად მივყვები:**

1. [~~Angular Advanced~~](https://www.udemy.com/course/angular-advanced-masterclass/)~~;~~ მის დასრულების შემდეგ: [~~NgRx~~](https://www.udemy.com/course/ngrx-course/);

1.1 [Angular Animations](https://www.udemy.com/course/angular-styling-animations-for-angular-2-and-angular-4/); მის დასრულების შემდეგ [Angular Material](https://www.udemy.com/course/angular-full-app-with-angular-material-angularfire-ngrx/);

2. [~~RxJs in practice~~](https://www.udemy.com/course/rxjs-course/); მის დასრულების შემდეგ: [~~Reactive Angular Course~~](https://www.udemy.com/course/rxjs-reactive-angular-course/);

**ყველა ზემოთ ხსენებულის დასრულების შემდეგ გავივლი JS-ის კურსს:**

**1.** [**Javascript Algorithms and Data Structures Masterclass**](https://www.udemy.com/course/js-algorithms-and-data-structures-masterclass/)

**2.** [**The complete javascript course 2021: From Zero to Expert!**](https://www.udemy.com/course/the-complete-javascript-course/)

~ბოლოს, ვნახულობ **Typescript**-ის საუკეთესო კურსს და გავდივარ.

MEAN-ის კურსის დასრულების მერე (მაქსიმილიანის), გავივლი ასევე [Angular Universal](https://www.udemy.com/course/angular-universal-course/)-სა და Angular Service workers (უნდა მოვნახო).

ყველაფრის დასრულების შემდეგ, indeed-ზე უნდა გადავხედო ყველა შესაბამის ვაკანსიას და ვნახო დამატებით რა საერთო მოთხოვნა აქვთ, რაც არ ვიცი და ეგ ვისწავლო პარალელურად, იგივე დროს

**~The End…**

**მოკლე, ამომწურავი გეგმა:**

დღეგამოშვებით ვისწავლი თითოეულ თემას, მაგალითად ამ ჯერზე პირველ დღეს - Angular Advanced, მეორე დღეს - RxJs in practice, ხოლო სამომავლოდ მათი ჩამნაცვლებლები ჩაანაცვლებენ მათ.

\*შენიშვნა: Angular Advanced-ს რომ დავასრულებ 1-2 დღეში მაქსიმუმ უნდა დავასრულო ტაიპსკრიპტის კურსი (მოწოდებული წიგნით ან/და მაქსიმილიანის კურსითაც) და შემდეგ გადავიდე NgRx-ზე. Typescript-იც აქ ნახსენებ პრიპრიტეტულობას დაექვემდებარება, ანუ იგი დროებით ჩაანაცვლებს Angular Advanced-ის პოზიციას პრიორიტეტებში, თუ სხვა რამე არაა ნახსენები ცენტრალურ გეგმაში.

**2.e თუ პირველი პუნქტი შესრულებულია და NodeJS-იდან რაღაცის გადმოტანა სასწრაფოდ მჭირდება:**

შესაძლებელია მეორე პუნქტის დაწყებამდე შევასრულო NodeJS-ის თემა და შემდეგ გადავიდე მეორე პუნქტზე.