

კურსი განკუთვნილია მათთვის, ვინც გაიარა Frontend საბაზისო კურსი ან უკვე აქვს გარკვეული ცოდნა HTML, CSS, JavaScript - ზე.

ვინც ჩვენთან გაიარა ზემოთ აღნიშნული Frontend საბაზისო კურსი მათ არ ჩაუტარდებათ თეორიის გაკვეთილები.

განრიგი: კვირაში 3 გაკვეთილი, 5 თვე (20 კვირა)

## **თვე 1: Building Frontend Skills & Core Concepts**

### კვირა 1

Frontend გაკვეთილი 1: Getting Started

Frontend გაკვეთილი 2: The Basics

თეორიის გაკვეთილი 3: ინტერნეტი, როდის, როგორ, რატომ.

### კვირა 2

Frontend გაკვეთილი 4: Course Project – The Basics

Frontend გაკვეთილი 5: Debugging

თეორიის გაკვეთილი 6: ბრაუზერი, როდის, როგორ, რატომ.

### კვირა 3

Frontend გაკვეთილი 7: Components & DataBinding Deep Dive

Frontend გაკვეთილი 8: Course Project – Components & DataBinding

თეორიის გაკვეთილი 9: ვებსაიტების ევოლუცია, როდის, რა მიზეზებმა, როგორ.

### კვირა 4

Frontend გაკვეთილი 10: Directives Deep Dive

თეორიის გაკვეთილი 11: ვებსაიტებზე ხელმისაწვდომობა და ნავიგაციის სიმარტივე

## **თვე 2: Frontend & Theory Integration & Advanced Angular Concepts**

## კვირა 5

Frontend Lesson 12: Course Project - Directives

თეორიის გაკვეთილი 13: როგორ მუშაობს IP მისამართები, სერვერების, ჰოსტინგის პლატფორმების, ინტერნეტის

Frontend გაკვეთილი 14: Using Services & Dependency Injection

## კვირა 6

Frontend გაკვეთილი 15: Course Project – Services & Dependency Injection

თეორიის გაკვეთილი 16: სერვერი, მონაცემთა ბაზა, ჰოსტინგის პლატფორმა

Frontend გაკვეთილი 17: Changing Pages With Routing

## კვირა 7

Frontend გაკვეთილი 18: Course Project - Routing

თეორიის გაკვეთილი 19: კომპიუტერის მუშაობის პრინციპები

Frontend გაკვეთილი 20: Understanding Observables

## კვირა 8

Frontend გაკვეთილი 21: Course Project Observables

თეორიის გაკვეთილი 22: რა არის დომეინი და როგორ ხდება მისი დაკავშირება ვებსაიტთან

## თვე 3: Deep Dive & Specialized Tools & Security

## კვირა 9

Frontend გაკვეთილი 23: Handling Forms in Angular Apps

თეორიის გაკვეთილი 24: ოპერატიული სისტემების მუშაობის პრინციპები

Frontend გაკვეთილი 25: Course Project - Forms

## კვირა 10

Frontend გაკვეთილი 26: Using Pipes To Transform Output

თეორიის გაკვეთილი 27: Github - ის გაშინაარსება

Frontend გაკვეთილი 28: Making Http Requests

კვირა 11

Frontend გაკვეთილი 29: Course Project - Http

თეორიის გაკვეთილი 30: Google - ის ანალიტიკის გაშინაარსება

Frontend გაკვეთილი 31: Authentication & Route Protection in Angular

კვირა 12

თეორიის გაკვეთილი 32: რატომ არის მნიშვნელოვანი უსაფრთხოების სისტემა და როგორ მუშაობს იგი

#### **თვე 4: Portfolio & Capstone Project & Open Source Exploration**

კვირა 13

Frontend გაკვეთილი 33: Dynamic Components

Frontend გაკვეთილი 34: Angular Modules & Optimizing Angular Apps

კვირა 14

Frontend გაკვეთილი 35: Deploying an Angular App

Frontend გაკვეთილი 36: Standalone Components

კვირა 15

Frontend გაკვეთილი 37: Angular Signals

Frontend გაკვეთილი 38: Using NgRx For State Management

კვირა 16

Frontend გაკვეთილი 39: Angular Universal

Frontend გაკვეთილი 40: Angular Animations

Frontend გაკვეთილი 41: Adding Offline Capabilities with Service Workers

კვირა 17

Frontend გაკვეთილი 42: A Basic Introduction to Unit Testing in Angular Apps

Frontend გაკვეთილი 43: Angular as a Platform & Closer Look At the CLI

კვირა 18

Frontend გაკვეთილი 44: Angular Changes & New Features

Frontend გაკვეთილი 45: Course RoundUp

კვირა 19

Frontend გაკვეთილი 46: Theoretical Testing

Frontend გაკვეთილი 47: Practical Testing

კვირა 20

ბონუს გაკვეთილი 48: Job Interview, CV, CoverLetter