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.

Frontend Angular - ის მასწავლებელი: ტატა ხარატიშვილი.

თეორიის მასწავლებელი: ტატო სარჯველაძე.

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

തുറ്റ 1: Building Frontend Skills & Core Concepts

კვირა 1

Frontend გაკვეთილი 1: Getting Started

Frontend გაკვეთილი 2: The Basics

თეორიის გაკვეთილი 1: ინტერნეტი, როდის, როგორ, რატომ.

კვირა 2

Frontend გაკვეთილი 3: Course Project – The Basics

Frontend გაკვეთილი 4: Debugging

თეორიის გაკვეთილი 2: ბრაუზერი, როდის, როგორ, რატომ.

კვირა 3

Frontend გაკვეთილი 5: Components & DataBinding Deep Dive

Frontend გაკვეთილი 6: Course Project – Components & DataBinding

თეორიის გაკვეთილი 3: ვებსაიტების ევოლუცია, როდის, რა მიზეზებმა, როგორ.

კვირა 4

Frontend გაკვეთილი 7: Directives Deep Dive

თეორიის გაკვეთილი 4: ვებსაიტებზე ხელმისაწვდომობა და ნავიგაციის სიმარტივე

തദ്വ 2: Frontend & Theory Integration & Advanced Angular Concepts

კვირა 5

Frontend Lesson 8: Course Project - Directives

თეორიის გაკვეთილი 5: როგორ მუშაობს IP მისამართები, სერვერების, ჰოსტინგის პლატფორმების, ინტერნეტის

Frontend გაკვეთილი 9: Using Services & Dependency Injection

კვირა 6

Frontend გაკვეთილი 10: Course Project – Services & Dependency Injection

თეორიის გაკვეთილი 6: სერვერი, მონაცემთა ზაზა, ჰოსტინგის პლატფორმა

Frontend გაკვეთილი 11: Changing Pages With Routing

კვირა 7

Frontend გაკვეთილი 12: Course Project - Routing

თეორიის გაკვეთილი 7: კომპიუტერის მუშაობის პრინციპები

Frontend გაკვეთილი 13: Understanding Observables

კვირა 8

Frontend გაკვეთილი 14: Course Project Observables

თეორიის გაკვეთილი 8: რა არის დომეინი და როგორ ხდება მისი დაკავშირება ვებსაიტთან

തുറ്റ 3: Deep Dive & Specialized Tools & Security

კვირა 9

Frontend გაკვეთილი 15: Handling Forms in Angular Apps

თეორიის გაკვეთილი 9: ოპერატიული სისტემების მუშაობის პრინციპები

Frontend გაკვეთილი 16: Course Project - Forms

კვირა 10

Frontend გაკვეთილი 17: Using Pipes To Transform Output

თეორიის გაკვეთილი 10: Github - ის გაშინაარსება

Frontend გაკვეთილი 18: Making Http Requests

კვირა 11

Frontend გაკვეთილი 19: Course Project - Http

თეორიის გაკვეთილი 11: Google - ის ანალიტიკის გაშინაარსება

Frontend გაკვეთილი 20: Authentication & Route Protection in Angular

კვირა 12

თეორიის გაკვეთილი 12: რატომ არის მნიშვნელოვანი უსაფრთხოების სისტემა და როგორ მუშაობს იგი

თვე 4: Portfolio & Capstone Project & Open Source Exploration

კვირა 13

Frontend გაკვეთილი 21: Dynamic Components

Frontend გაკვეთილი 22: Angular Modules & Optimizing Angular Apps

კვირა 14

Frontend გაკვეთილი 23: Deploying an Angular App

Frontend გაკვეთილი 24: Standalone Components

კვირა 15

Frontend გაკვეთილი 25: Angular Signals

Frontend გაკვეთილი 26: Using NgRx For State Management

კვირა 16

Frontend გაკვეთილი 27: Angular Universal

Frontend გაკვეთილი 28: Angular Animations

Frontend გაკვეთილი 29: Adding Offline Capabilities with Service Workers

კვირა 17

Frontend გაკვეთილი 30: A Basic Introduction to Unit Testing in Angular Apps

Frontend გაკვეთილი 31: Angular as a Platform & Closer Look At the CLI

კვირა 18

Frontend გაკვეთილი 32: Angular Changes & New Features

Frontend გაკვეთილი 33: Course RoundUp

კვირა 19

Frontend გაკვეთილი 34: Theoretical Testing

Frontend გაკვეთილი 35: Practical Testing

კვირა 20

ზონუს გაკვეთილი : Job Interview, CV, CoverLetter