NODEJS

1.

Bu taskda blog application backendi yazacaqsınız.

Api-ləriniz:

1./blogs - blogların tamamını geri qaytarmalıdır. (GET)

2./blogs/:id - daxil edilən id-dəki blogu geri qaytarmalıdır.(GET)

3./blogs - yeni blog yaradılıb blogs arrayinə əlavə olunmalıdır və array geri döndərilməlidir.(POST)

4./blogs/:id - daxil olunan id-dəki blog silinməlidir və item deleted geri qaytarılmalıdır.(DELETE)

5./blogs/:id - daxil olunan id-dəki element edit edilməlidir.Edit olunduqda item-in modifiedAt fieldi update olunub indiki tarix olmalıdır(12/22/2023 4:40 PM)(PUT)

Blog Modelində (id,title,description,createdAt,modifiedAt,author:{name,surname}) fieldləri olmalıdır.

Model və route-ları başqa file-a çıxardıb server js-ə import etməlisiniz.

PORT - 5000 olacaq.

2.

Task - Linkdə yerləşdirdiyim Uİ üzərində crud əməliyyatları yazırsınız.Haader-ə add product buttonu yerləşdirirsiniz.Click edən zaman form açılsın formun validationunu formik yup vasitəsi ilə handle edirsiniz.Cardlarınızda addToBasketdən əlavə delete buttonunuz click edən zaman product backenddən silinsin.Alertlər üçün(product əlavə olundu ,product silindi) react-hot-toast istifadə edin.AddToBasket hissəsini redux ilə yazmalısınız.

Backend və Frontend ikisinidə ayrılıqda deploy etməlisiniz.Frontend-də localhosta yox deploy etdiyiniz linkə sorğu atın

UI Link - https://startbootstrap.com/previews/shop-homepage?authuser=0

3.

https://preview.colorlib.com/theme/bizpro/

Yuxarida verilen linkə daxil olacaqsiz.Sizə verilən şəkildəki hissələri yazacaqsiz.

Layihə Tələblər:

  - Home və Add səhifələri React ilə yığılacaq.

  Front-end tərəfdə tələb olunanlar

    - Routing

    - Formik-Yup tələb olunur

    - Helmet

  Back-end hissəsində tələb olunanlar

    - MongoDB Configuration - CRUD (GET,POST,DELETE) - with Node(ExpressJS)

  - Scss istifadəsi

  - Detail Page

  - Wishlist Page

     - Add to Wishlist

     - Delete product from Wishlist

  - Responsive Page

  - Filter by Price

  - Search by Name

Qeyd:Qara çərçivədəki section CRUD yazacaqsiz.Add page`ində isə navbar footer və form

olacaq.Add pagedəki formu Formik - Yup ilə yazacaqsız.Form ilə input doldurulub submit

olunduqda datalar mongodb əlavə olacaq.Home page`də CRUD olan datalara əlavə olaraq

delete buttonu vəya icon əlavə edin.

4.

https://preview.colorlib.com/#startup2

Yuxarida verilen linkə daxil olacaqsiz.

  Back-end hissəsində tələb olunanlar

    - MongoDB Configuration - CRUD (GET,POST,DELETE) - with Node(ExpressJS)

5.

LINK:https://preview.colorlib.com/#pulse

Back-end hissəsində tələb olunanlar

    - MongoDB Configuration - CRUD (GET,POST,DELETE) - with Node(ExpressJS)

5.

LİNK:https://preview.colorlib.com/#tasty

Back-end hissəsində tələb olunanlar

    - MongoDB Configuration - CRUD (GET,POST,DELETE) - with Node(ExpressJS)