

صفحه ی cityPage :

URL = /cityPage/{نام شهر به فارسی}

در صورتی که شهر توضیحی (فیلد description) نداشته باشد به صفحه اصلی برگردانده می شود.

این صفحه در HomeController و تابع cityPage() قرار دارد پارامتر ورودی نام شهر به فارسی است. خروجی هم صفحه ی cityPage و پارامترهای زیر را برمی گرداند:

City = این پارامتر شامل اطلاعات گرفته شده از دیتابیس در مورد شهر است.

cityPost = این پارامتر شامل اطلاعات ۵ پستی است که مربوط به این شهر می باشد که بر اساس تاریخ انتشار مرتب می شود. در صورتی که از شهری ۵ تا پست موجود نبود ، تعداد باقی مانده را از آخرین پست ها انتخاب می کند.

mostSeenPosts = این پارامتر شامل ۵ پست مربوط به شهر است که بیشترین بازدید را تا یک ماه گذشته داشته اند.

allAmaken = تمامی اماکن مربوط به شهر را دارد که در نقشه نمایش دهد.

allHotels = تمامی هتل های مربوط به شهر را دارد که در نقشه نمایش دهد.

allRestaurant = تمامی رستوران های مربوط به شهر را دارد که در نقشه نمایش دهد.

در قسمت پایین صفحه اماکن دیدنی ، هتل های دیدنی و غذاهای لذیذ است به صورت زیر تعریف شده اند:

(اطلاعات به صورت ajax و با زبان angular گرفته می شود)

قسمت ui این بخش در صفحه layouts.mainSuggestions قرار دارد و قسمت js ان در

js/cityPage/cityPageOffer.js قرار دارد.

بخش مربوط به اماکن دیدنی:

Method = post

url = getRandomAmaken

route = getRandomAmaken

Controller = AmakenContorller

پارامتر ورودی (options) cityId

این تابع به تعداد ۴ تا از اماکن مربوط به شهر را به صورت رندوم برمی گرداند.

در صورتی که پارامتر ورودی نداشته باشد ۴ تا از کل اماکن مربوط به دیتابیس را به صورت رندوم برمی گرداند.

خروجی هم به صورت json است.

بخش مربوط به هتل های دیدنی:

Method = post

url = getRandomHotel

route = getRandomHotel

Controller = HotelController

پارامتر ورودی (options) cityId

این تابع به تعداد ۴ تا از هتل های مربوط به شهر را به صورت رندوم برمی گرداند.

در صورتی که پارامتر ورودی نداشته باشد ۴ تا از کل هتل مربوط به دیتابیس را به صورت رندوم برمی گرداند.

خروجی هم به صورت json است.

بخش مربوط به غذاهای لذیذ:

Method = post

url = getRandomFood

route = getRandomFood

Controller = PlaceController

پارامتر ورودی (options)، cityId (options)، stateId (options)

این تابع به تعداد ۴ تا از غذاهای مربوط به شهر یا استان را به صورت رندوم برمی گرداند. (نسبت به پارامتر ورودی)

در صورتی که پارامتر ورودی نداشته باشد ۴ تا از کل غذاهای مربوط به دیتابیس را به صورت رندوم برمی گرداند.

خروجی هم به صورت json است.