



passport:

composer required laravel/passport

1 نصب composer ←

نصب composer در اندروید در اندروید

php artisan migrate

2 اضافه کردن جدول به دیتابیس ←

php artisan passport:install

3 برای دسترسی به توکن های دسترسی ←

access token ← به بولت فراموش شده دسترسی می کنند

use laravel \passport \HasApiTokens;
use HasApiTokens

4 اضافه کردن use به مدل User

داخل کلاس

5 این مدل برای سایر هاب ها که واجب هستند برای ما در مدل access token است نام می برند

این دستور را در قسمت Auth service provider

app/provider/auth service provider

داخل مدل boot

passport::routes();

همین use را هم باید تکرار دهیم

use laravel \passport \passport;

6 اضافه کردنش زیر در auth.php

config/auth.php

'driver' = 'passport' استفاده می کنیم

guards ها :
api در داخل

۱۴۰۲

2023

۱۴۴۵

'api' => [

'driver' = 'passport',]

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	مهر
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ولادت حضرت رسول اکرم صلی الله علیه وآله وسلم (۵۳ سال قبل از هجرت) - ولادت حضرت امام جعفر صادق علیه السلام مؤسس مذهب جعفری (۸۳ هـ) (تعطیل) - روز اخلاق و مهرورزی

• ساختن برش controller داخل api و برش auth

php artisan make:controller api/auth/LoginController

public function login(Request \$request):

#login = \$request->validation([

'email' => 'required|email'

], ['password' => 'required|string']);

login برش که می‌خواهیم

if (!\$auth::attempt(\$login))

در اینجا می‌توانیم بررسی کنیم که آیا کاربر می‌تواند وارد شود یا نه

response(['message' => 'invalid login info'])

#accessToken = Auth::user() -> createToken('auth token') -> access token
این خط را می‌توانیم حذف کنیم

return response([

'user' => Auth::user(),

• همین یوزر که داخل برش ما قرار دارد

'accessToken' => \$accessToken]);

• اطلاعات آن را به کاربر می‌دهیم

• در اینجا می‌توانیم بررسی کنیم که آیا کاربر می‌تواند وارد شود یا نه

• این دستور را می‌توانیم در response ارسال کنیم

api.php

ساختن برش

Route::prefix('/user')->group(function():

Route::post('login', 'api/auth/logincontroller @login');

post http://localhost:8000/api/user/login

postman داخل

body و قسمت form-data

key

value

email

مقدار که می‌خواهیم

password

مقدار که می‌خواهیم

header

key

value

Accept

application/json

send

auth.access-tokens

این خط را می‌توانیم حذف کنیم

expires-at

این خط را می‌توانیم حذف کنیم

• در اینجا می‌توانیم بررسی کنیم که آیا کاربر می‌تواند وارد شود یا نه

• این دستور را می‌توانیم در response ارسال کنیم

php artisan make:controller api/ApiUserController

public function all():

return User::all();

Route: get('/all', 'api') ApiUserController @all') → middleware('auth:api')

post man

```
get http://localhost:8000/api/user/all
```

type \rightarrow beaver token : Authorization

token \rightarrow access token

و ارسال send است برای user و ارسال می کند.