



مریم محمدآبادی پور

پروژه مدیریت آزمایشگاه

1401

صفحه اصلی

در ابتدای ورود به سایت باید ثبت نام کنیم...

ولی برای دفعات بعد با کلیک بر روی گزینه وارد شوید میتوانید با وارد کردن اطلاعات وارد سایت شوید.

صفحه ورود

سیستم آزمایشگاهی کشور

به سیستم آنلاین نوبت دهی آزمایشگاه
ولی عصر (عج) خوش آمدید

ورود به حساب کاربری

ایمیل یا نام کاربری

maryammo415@gmail.com

رمز

فراموشی رمز

.....

☐ بخاطر بسپار

ورود

حساب کاربری ندارید؟ ایجاد حساب کاربری ایجاد حساب کاربری

راهنمای استفاده

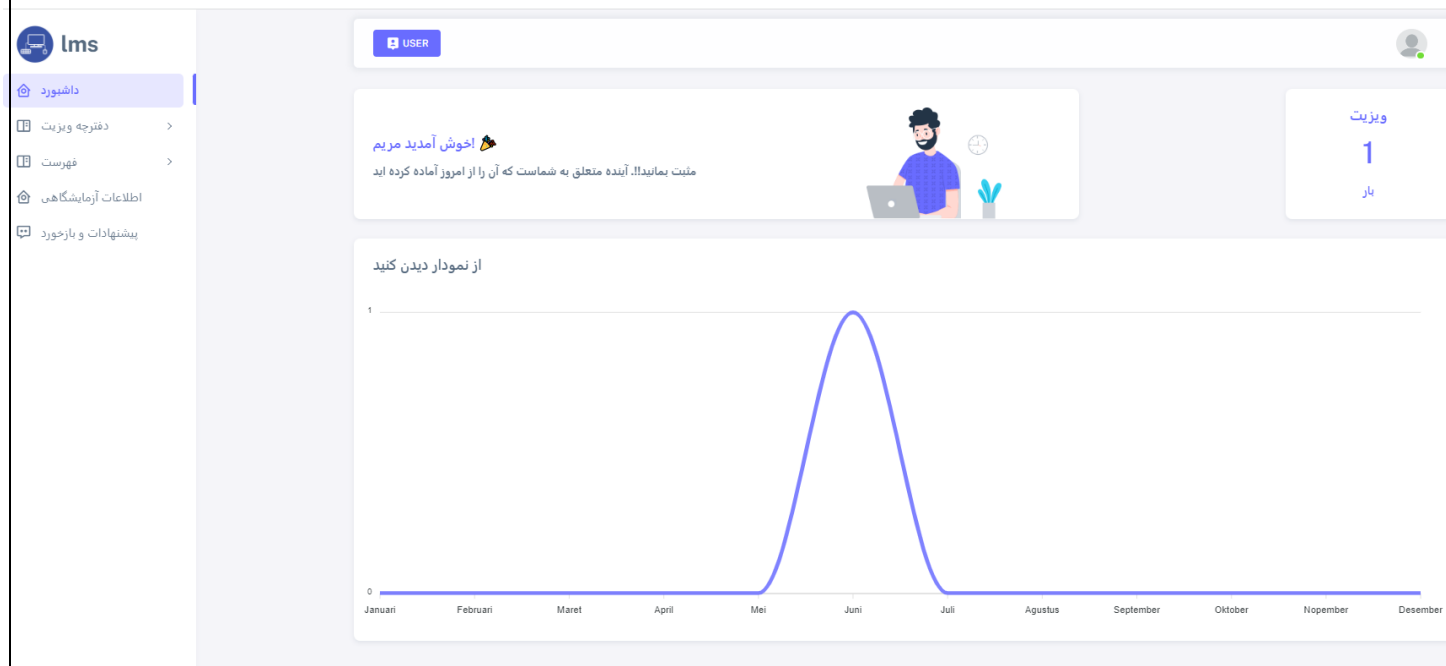
- 1- ابتدا در سایت ثبت نام کنید
- 2- سپس وارد حساب کاربری خود شوید
- 3- استفاده از سایت جامع سیستم های آزمایشگاهی کشور برای همگان رایگان می باشد
- 4- دقت فرمایید این ثبت نام به منزله ثبت نام غیر حضوری می باشد و شما باید در موعد مقرر به آزمایشگاه بروید

در اینجا اگر رمز را فراموش کرده باشید میتوانید با کلیک بروری گزینه فراموشی رمز رمز خود را بازیابی کنید...

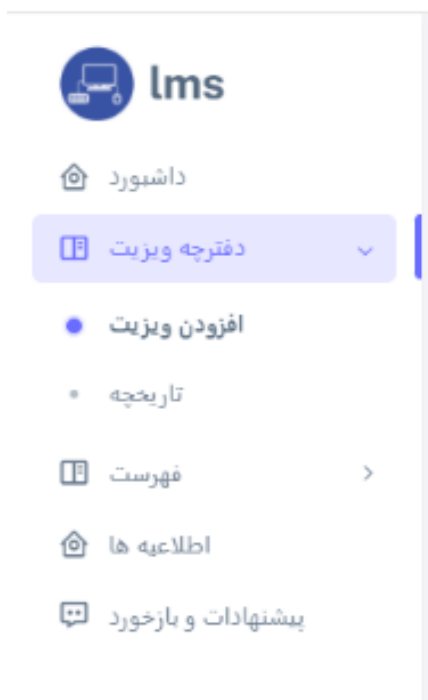
همچنین راهنمای سایت هم در اینجا نوشته شده است.

همانطور که گفتیم ما دو نوع دسترسی داریم :

ابتدا نوع دسترسی کاربران



که اینجا قسمت داشبورد است که یک پیغام خوش آمد گویی به کاربر نشان میدهد همچنین تعداد ویزیت هایی که ثبت شده و یک نمودار هم پایین قرار دارد که نشان دهنده تعداد ویزیت ها در این ماه ثبت شده را نشان میدهد.



کاربر میتواند با استفاده از گزینه دفترچه ویزیت :

1. ویزیت بگیرد

2. تاریخچه ویزیت هایی که از قبل گرفته را ببیند.

وقتی کاربر روی افزودن ویزیت کلیک کند :

A screenshot of the 'Add Appointment' form in the LMS. The form is titled 'اطلاعات ویزیت' (Appointment Information). It has a sidebar menu on the left with the same items as the first screenshot. The form itself has a header with 'lms' and 'USERS'. Below the header, there are four input fields: 'استفاده مورد نظر' (Intended Use), 'تاریخ شروع' (Start Date), 'تاریخ پایان' (End Date), and 'توضیحات (OPTIONAL)' (Comments (OPTIONAL)). Each field has a placeholder text and a clear button. At the bottom of the form is a blue 'ثبت' (Save) button.

در اینجا باید اطلاعات خواسته شده را وارد کند.

همچنین اگر روی تاریخچه کلیک کند اطلاعات ویزیت های قبلی نشان داده میشود.

در قسمت فهرست نیز موجودی ها (انواع آزمایش هایی که گرفته میشود) نمایش داده میشود

در قسمت پیشنهادات و بازخورد کاربران میتوانند نظرات خود را بنویسند و همچنین میتوانند نظرات افراد دیگر را نیز ببینند.

در قسمت اطلاعیه ها

اطلاعیه هایی که مدیر سایت اضافه کرده است نشان داده میشود
برای مثال : دکتر رضایی در تاریخ 2022/4/4 در مرکز حضور دارند.



داشبورد

دفترچه ویریت >


فهرست >

اطلاعیه ها

پیشنهادهای و بازخورد

USER

اطلاعات آزمایشگاه



04 Apr 2022

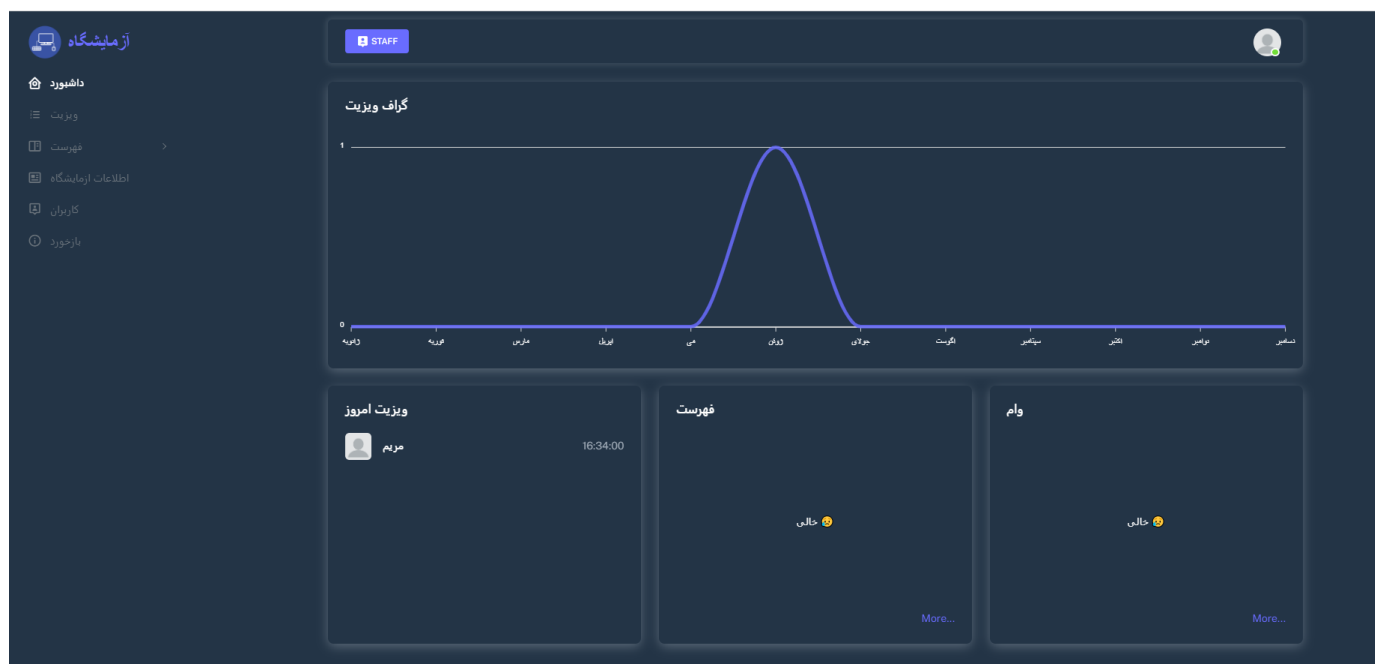
دکتر رضایی

ba salamjenab aqay dr.rozaei dar in tarikh da markaz hozor darand...

مشاهده

حال سطح دسترسی مدیر سایت را بررسی میکنیم:

قسمت داشبورد:



که یک نمودار داریم از لیست کسانی که امروز ویزیت گرفتن..

و در پایین ویزیت های امروز را داریم و

قسمت فهرست و وام را داریم (که مثلاً یکی آمده ویزیت شده و نتوانسته هزینه را کامل بدهد
و..

در این قسمت ویزیت های اضافه شده توسط کاربران را نشان میدهد.

رتب	تاریخ	کاربر	تست
1	25 JUN 2022	موسم	تست قند خون

که این بخش قابلیت سرچ هم دارد.

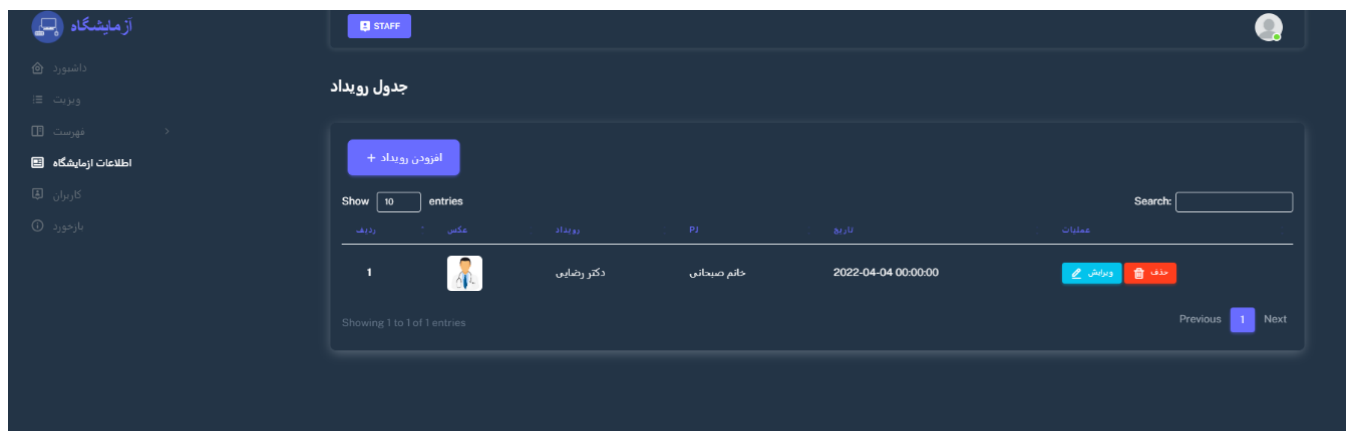
در قسمت فهرست میتوان موجودی ها را اضافه کرد .

مثلا آزمایش قند خون (Blood Sugar Test)
یا آزمایش چربی خون (Lipid profile)
...

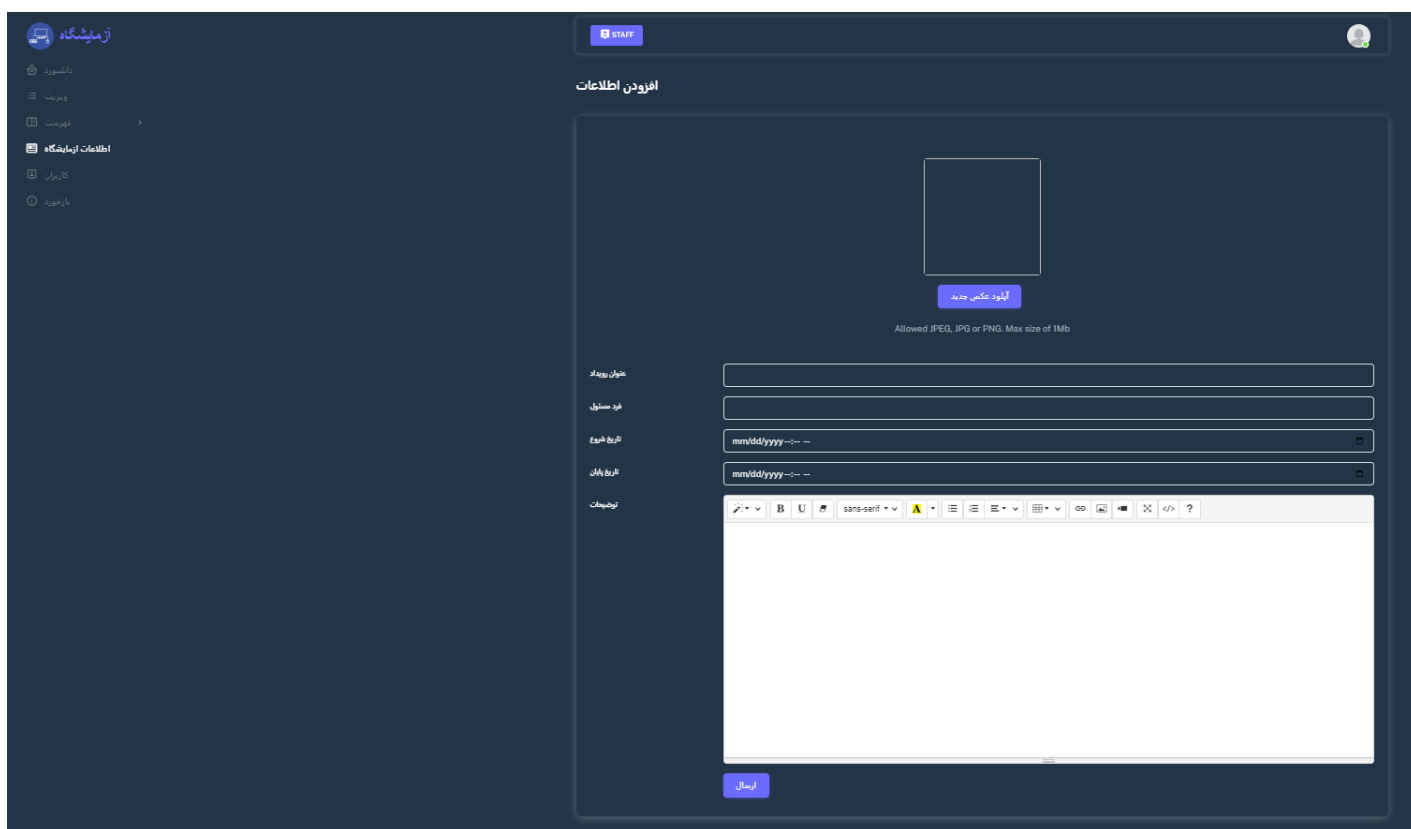
همچنین میتوان دسته بندی اضافه کرد

رتب	نام
-----	-----

در قسمت اطلاعات آزمایشگاه می‌توانی اطلاعاتی هایی که به کاربران نشان داده میشود را اضافه، حذف یا ویرایش یا سرچ کنیم.



با کلیک بر روی افزودن رویداد میتوان اطلاعاتی اضافه کرد:



در قسمت کاربران میتوان افرادی که در سایت ثبت نام کرده اند را مشاهده کرد.

The screenshot shows the 'کاربران' (Users) section of the application. The header includes a sidebar with navigation links: داشبورد (Dashboard), ویریت (Verify), فهرست (List), اطلاعات آزمایشگاه (Lab Information), کاربران (Users), and بازخورد (Feedback). The main content area has a 'STAFF' button and a search bar. Below the search bar, there is a table with columns: ردیف (Row), عکس (Photo), شماره ثبت (Registration Number), ایمیل (Email), نام (Name), and عملیات (Actions). The table contains one entry with the following details:

ردیف	عکس	شماره ثبت	ایمیل	نام	عملیات
1		12346789	zahramoh123@gmail.com	زهرا محمدیادی	Detail

Below the table, it says 'Showing 1 to 1 of 1 entries'. Navigation links 'Previous' and 'Next' are also present.

در قسمت بازخورد نیز میتواند نظرات و پیشنهاداتی که توسط کاربران ثبت شده را تماشا کرد.

The screenshot shows the 'بازخورد' (Feedback) section of the application. The header is similar to the previous section, with a sidebar and a 'STAFF' button. The main content area has a search bar and a table with columns: ردیف (Row), تاریخ (Date), کاربر (User), and متن پیام (Message). The table contains two entries:

ردیف	تاریخ	کاربر	متن پیام
1	25 JUN 2022	ALI	ممنون از شما عالی بود.
2	25 JUN 2022	فاطمه	خوب بود

Below the table, it says 'Showing 1 to 2 of 2 entries'. Navigation links 'Previous' and 'Next' are also present.

DataBase

ساختار پایگاه داده:

دیتابیس این پروژه 12 جدول دارد :

1. categories
2. events
3. failed_jobs
4. feedback
5. Guests Book
6. Guests
7. inventories
8. loans
9. Migrations (برای خود لاراول)
10. Password_rests (لاراول)
11. personal_access_tokens (لاراول)
12. users

این پروژه دوتا سطح دسترسی دارد:

1. دسترسی کارمندان
2. دسترسی کاربران (بیماران)

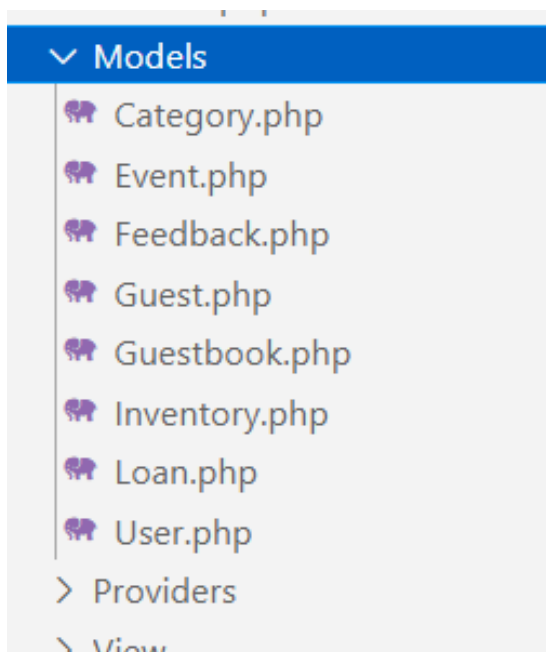
مسیر ها (routes)

Domain	Method	URI	Name	Action
web	GET	/		Closure
api	GET	/api/user		Closure
App\Http\Middleware\Authenticate:sanctum	GET	/dashboard	dashboard	App\Http\Controllers\DashboardController@get
App\Http\Middleware\Authenticate				
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	GET	/feedback/create	feedback.create	App\Http\Controllers\FeebackController@create
App\Http\Middleware\Authenticate				
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	POST	/feedback/create	feedback.	App\Http\Controllers\FeebackController@store
App\Http\Middleware\Authenticate				
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	GET	/guestbook/create	guestbook.create	App\Http\Controllers\GuestbookController@create
App\Http\Middleware\Authenticate				
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	POST	/guestbook/create	guestbook.	App\Http\Controllers\GuestbookController@store
App\Http\Middleware\Authenticate				

Edit Selection View Go Run Terminal Help				
PROBLEMS	OUTPUT	DEBUG CONSOLE	TERMINAL	
	GET HEAD register	register		App\Http\Controllers\Auth\RegisterController@showRegistrationForm
	web			
	App\Http\Middleware\RedirectIfAuthenticated			
	POST register			App\Http\Controllers\Auth\RegisterController@register
	web			
	App\Http\Middleware\RedirectIfAuthenticated			
	GET HEAD sanctum/csrf-cookie			Laravel\Sanctum\Http\Controllers\CsrfCookieController@show
	web			
	GET HEAD staff/categories	staff.categories.table		App\Http\Controllers\CategoryController@index
	web			
	App\Http\Middleware\Authenticate			
	App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
	GET HEAD staff/categories/create	staff.categories.create		App\Http\Controllers\CategoryController@create
	web			
	App\Http\Middleware\Authenticate			
	App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
	POST staff/categories/create	staff.categories.		App\Http\Controllers\CategoryController@store
	web			
	App\Http\Middleware\Authenticate			
	App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
	DELETE staff/categories/{category}/delete	staff.categories.delete		App\Http\Controllers\CategoryController@destroy
	web			
	App\Http\Middleware\Authenticate			
	App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
	GET HEAD staff/categories/{category}/edit	staff.categories.edit		App\Http\Controllers\CategoryController@edit
	web			
	App\Http\Middleware\Authenticate			
	App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
	PUT staff/categories/{category}/edit	staff.categories.		App\Http\Controllers\CategoryController@update
	web			
	App\Http\Middleware\Authenticate			

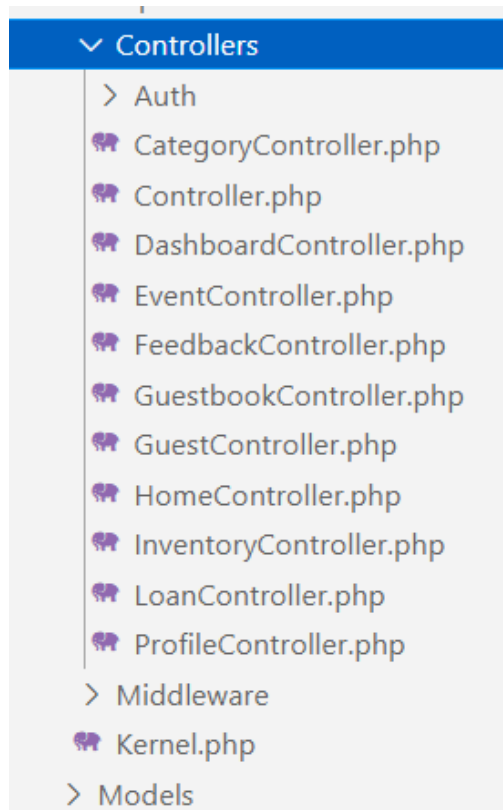
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	GET	HEAD	/guestbook/history	guestbook.history	App\Http\Controllers\GuestbookController@history
App\Http\Middleware\Authenticate					
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	GET	HEAD	/home	home	App\Http\Controllers\HomeController@index
App\Http\Middleware\Authenticate					
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	GET	HEAD	/inventories/list	inventories.list	App\Http\Controllers\InventoryController@list
App\Http\Middleware\Authenticate					
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	GET	HEAD	/lab/info	lab.info	App\Http\Controllers\EventController@index
App\Http\Middleware\Authenticate					
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	GET	HEAD	/lab/info/{event}	event.show	App\Http\Controllers\EventController@show
App\Http\Middleware\Authenticate					
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	GET	HEAD	/loans/create/{inventory}	loans.create	App\Http\Controllers\LoanController@create
App\Http\Middleware\Authenticate					
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	GET	HEAD	/loans/history	loans.history	App\Http\Controllers\LoanController@history
App\Http\Middleware\Authenticate					
App\Http\Middleware\GuestAuthenticated	POST		/loans/store	loans.store	App\Http\Controllers\LoanController@store

App\Http\Middleware\Authenticate			
App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
DELETE	staff/categories/{category}/delete	staff.categories.delete	App\Http\Controllers\CategoryController@destroy
web			
App\Http\Middleware\Authenticate			
App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
GET HEAD	staff/categories/{category}/edit	staff.categories.edit	App\Http\Controllers\CategoryController@edit
web			
App\Http\Middleware\Authenticate			
App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
PUT	staff/categories/{category}/edit	staff.categories.	App\Http\Controllers\CategoryController@update
web			
App\Http\Middleware\Authenticate			
App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
GET HEAD	staff/dashboard	staff.dashboard	App\Http\Controllers\DashboardController@staff
web			
App\Http\Middleware\Authenticate			
App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
GET HEAD	staff/feedback	staff.feedback.table	App\Http\Controllers\FeedbackController@index
web			
App\Http\Middleware\Authenticate			
App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
GET HEAD	staff/guest	staff.guests.table	App\Http\Controllers\GuestController@index
web			
App\Http\Middleware\Authenticate			
App\Http\Middleware\StaffAuthenticated			
DELETE	staff/guest/{guest}/delete	staff.guests.delete	App\Http\Controllers\GuestController@destroy
web			
App\Http\Middleware\Authenticate			



مدل ها:

کنترلرها:



فناوری های مورد استفاده در پروژه:

1. html
2. css
3. php
4. laravel
5. js
6. text editor
7. database[mySQL]
8. blade

شرح متد ها:

کنترلر های لاراول از 6 متد اصلی تشکیل شدند:

1. Index
2. Create
3. Store
4. Edit
5. Update
6. Delete

1. Index

وظیفه این متد این است که یک ویو خالی برای ما بیاره و ما هرچی که بخوایم میتوانیم به این ویو ارسال کنیم و نمایشش بدیم.

*ویو = فایل html

2. Create

وظیفه این متد این است برای ما یک فرم ساخت بیاره..مثلا وقتی میخواهیم یک دسته بندی جدید ایجا کنیم وارد صفحه دسته بندی ها میشیم یکدونه input داریم که اسم دسته بندی را وارد میکنیم و ارسال رو میزنیم...صفحه جدید ساخته میشه.. این صفحه Create است.

3. Store

وظیفه این متد این است که اسمی که در صفحه Create زده بودیم ..با استفاده از این متد در دیتا بیس ذخیرش میکنیم.

4. Edit

وظیفه این متد این است یکنونه صفحه خالی بیاره و دیتایی که داخلشه را ویرایش میکند.

5. Update

وظیفه این متد این است که ک مقادیری که ما ویرایش کرده بودیم را اپدیت میکند..

6. Delete

وظیفه این متد این است ان چیزی که ساختیم را بااستفاده از متد دلیت حذف میکنیم.

مریم محمدابادی پور

97143045