

## راهنمای اجرای پروژه ی سیستم مدیریت انجمن ها :

۱. ابتدا نرم افزار Git را از سایت `git-scm.com` دانلود کرده و آن را نصب می کنیم .
۲. برای مدیریت دیتابیس و ایجاد وب سرور Wampserver را نصب و آن را اجرا می کنیم .
۳. بعد از نصب Git می توان url پروژه را کپی کرده و در فایل دلخواه روی سیستم خود آن را نصب کنید . برای این کار از دستور زیر استفاده کنید :

```
$ git clone https://github.com/amirreza1751/moavenat_admin_panel.git
```

۴. سپس برای اجرای وابستگی های (dependencies) فریمورک Laravel نیازمند یک نرم افزار مدیریت وابستگی ها به اسم Composer هستیم که برای دانلود آن می توان از لینک سایت زیر استفاده کرد :

<https://getcomposer.org/download/>

۵. بعد از نصب composer وارد فایلی که پروژه را در آن کپی کرده ایم می شویم و دستور زیر را اجرا می کنیم تا تمام نیازمندی های پروژه را دانلود کرده و در تنظیمات ذخیره کند :

```
1 composer update |
```

۶. سپس برای ساخت دیتابیس در سیستم local خود وارد browser شده و وارد <http://localhost/phpmyadmin> شده و در آنجا دیتابیس خود را ساخته و ذخیره می کنیم .

۷. بعد از ساخت دیتابیس آن را به پروژه خود متصل میکنیم به اینگونه که وارد فایل پروژه شده و فایل env را باز کرده و در قسمتی که در زیر نشان داده شده نام دیتابیس را با نام دیتابیس ساخته شده در phpmyadmin جایگزین کرده و قسمت username را root گذاشته و قسمت password را در صورت نیاز خالی میگذاریم :

```
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE= database name
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=
```

۸. بعد از اتصال دیتابیس پروژه به دیتابیس phpmyadmin باید اطلاعات ذخیره شده و جداول دیتابیس پروژه را به دیتابیس ساخته شده در phpmyadmin سیستم local خود وارد کنیم برای این کار از دستور زیر استفاده کرده و آن را در فایل پروژه خود اجرا می کنیم :

```
php artisan migrate
```

۹. در این مرحله پروژه آماده ی serve شدن و اجرای نهایی می باشد برای این کار دستور زیر را وارد کرده تا پروژه روی <http://localhost:8080> اجر شود و می توانیم صفحه اول پروژه را ببینیم :

```
php artisan serve
```

پایان .