**أولًا Authentication (المصادقة) :**

ده ببساطة إثبات إن الشخص اللي بيحاول يدخل للموقع هو فعلًا الشخص اللي بيقول عليه. يعني هو مرحلة التحقق من الهوية.

**إزاي بيتم؟**

* المستخدم يدخل الإيميل والباسورد.
* النظام يشوف لو البيانات دي صح أو غلط.
* لو صح، المستخدم بيدخل للموقع.
* لو غلط، بيظهر له رسالة خطأ.

**ثانيًا Authorization (التفويض) :**

بعد ما الشخص دخل الموقع، **إيه الحاجات اللي مسموح له يعملها؟** مش كل المستخدمين عندهم نفس الصلاحيات، وهنا بييجي دور Authorization

**إزاي بيتم؟**

* لو المستخدم **"أدمن"**، ممكن يدخل على لوحة التحكم ويعدل في الموقع
* لو المستخدم **"عادي"**، ممكن يشوف المحتوى بس مش يقدر يعدل فيه
* النظام بيشوف **"هل الشخص ده مسموح له يعمل الحاجة دي؟"**

**إزاي بيتم تطبيقهم في Laravel ؟**

**Authentication في Laravel**

**Laravel بيسهل عليك المصادقة جدًا، وتقدر تعملها ببساطة باستخدام Auth**

if (Auth::attempt(['email' => $email, 'password' => $password])) {

return redirect('/dashboard');

} else {

return back()->withErrors(['message' => 'بيانات تسجيل الدخول غير صحيحة']);

}

**Laravel عنده نظام جاهز للمصادقة، زي تسجيل الدخول والتسجيل، وبيخليك تشتغل عليه بسهولة**

**Authorization في Laravel**

**Laravel بيسمح لك تستخدم Gates أو Policiesعلشان تحدد صلاحيات المستخدمين.  
مثلًا، لو عايز تسمح بس للأدمن إنه يعدل في المستخدمين:**

if (Auth::user()->role == 'admin') {

// المستخدم عنده صلاحيات الأدمن، يقدر يكمل

} else {

abort(403, 'غير مسموح لك بالدخول');

}

**أو باستخدام Gates**

Gate::define('edit-users', function ($user) {

return $user->role === 'admin';

});

ولما تيجي تنفذ الصلاحية دي:

php

CopyEdit

if (Gate::allows('edit-users')) {

// المستخدم مسموح له يعدل

} else {

abort(403);

}

**الخلاصة**

**Authenticatio المصادقة)**: بيتحقق من هوية المستخدم (مين ده؟)  
 **Authorization التفويض)**: بيحدد صلاحياته (مسموح له يعمل إيه؟)  
 **Laravel بيسهل الاتنين جدًا**، وبيوفر طرق جاهزة تقدر تستخدمها بسهولة.