Conceptes bàsics de Laravel

- 0- Namespace
- 1-Models i Migrations
- 2-Controllers
- 3-Views. Blades i Blade Templates
- 4-Routing
- 5- Request & Responses
- 6-Middleware
- 7- Seeders i Factories

Treballant amb Routing. Routing i Breeze

- 1- El concepte de **Routing** consisteix en redirigir la petició realitzada des de l'aplicació client cap a la funció del controller adequada en funció de:
 - El mètode HTTP utilitzat (GET, HEAD, POST, PUT, PATCH, DELETE)
 - L'adreça URL del recurs solicitat
- 2- Necessitarem una redirecció o ruta cap a:
 - create i store per poder crear nous registres.
 - edit i update i poder modificar registres a partir d'un criteri de selecció.
 - index per poder veure tots els registres o veure una pàgina d'inici de l'aplicació.
 - show per poder veure un registre a partir d'un criteri de selecció.
 - **destroy** per poder esborrar un registre a partir d'un criteri de selecció.
- 3- Les rutes de:
 - create, edit, index i show estaran associades al mètode GET (o HEAD)
 - store estarà associat al mètode POST
 - update al mètode PUT (o PATCH)
 - destroy al mètode DELETE
- **4-** Utilitzant les convencions de Laravel, les rutes per accedir als diferents mètode de la classe **ControladorTreballador** considerant que per accedir a aquesta part de l'aplicació s'utilitzarà la ruta **trebs** (He utilitzat aquest nom però podia haver utilitzat qualsevol altre) seran les següents:

Mètode	URI	Acció
GET/HEAD	trebs	index
GET/HEAD	trebs/create	create
POST	trebs	store
GET/HEAD	trebs/{treb}	show
GET/HEAD	trebs/{treb}/edit	edit
PUT/PATCH	trebs/{treb}	update
DELETE	trebs/{treb}	destroy

Què significa exactament aquesta taula?. Tres exemples per intentar entendre el seu significat:

- Si fem una petició a :cport>/trebs/create">http://cip>:cport>/trebs/create utilitzant el mètode HTTP GET llavors s'executarà el mètode create de la classe ControladorTreballadors. Aquest mètode hauria de retornar-nos la vista amb el formulari per introduir dades per crear un nou registre dins de la taula treballadors.
- Si feun una petició a http://<ip>:<port>/trebs utilitzant el mètode HTTP POST, llavor s'executarà el mètode store que crearà el nou registre dins de la taula treballadors.
- Si feun una petició a http://<ip>:<port>/trebs{2} utilitzant el mètode HTTP DELETE, llavors s'executarà el mètode destroy que esborrorà el registre identificat amb el número 2 dins de la taula treballadors. L'identificador de registre normalment serà el valor que està emmagatzemant a la clau primària. Així en el nostre cas, s'esborrarà el registre de taula treballadors amb el valor de tid (recordeu que a la taula treballadors, la clau primària és diu tid i és de tipus integer) igual a 2.

5- Com varem veure a la sessió 3, per registrar i fer in disponibles aquestes rutes simplement hem d'obrir **routes/web.php** i afegir la següent línia:

```
Route::resource('trebs', ControladorEmpleat::class);
```

i també ens cal afegir a la secció dels use la línia:

use App\Http\Controllers\ControladorTreballador;

6- Si a més a més, volem disponibles aquestes rutes només si ens hem validat i hem accedir al nostre **dashboard**, llavors haurem de crear una agrupació de rutes utilitzant **group**, controlades pel middleware d'autenticació creat quan varem afegir Breeze. En aquest cas, elfitxer **routes/web.php** hauria de tenir aquest codi:

```
<?php
use App\Http\Controllers\ProfileController;
use Illuminate\Support\Facades\Route;
use App\Http\Controllers\ControladorTreballador;
| Web Routes
| Here is where you can register web routes for your application. These
| routes are loaded by the RouteServiceProvider within a group which
| contains the "web" middleware group. Now create something great!
*/
Route::get('/', function () {
       return view('inici');
1);
Route::group(['middleware' => 'auth'], function(){
      Route::get('/dashboard', function () {
              return view('dashboard');
       }) ->name('dashboard');
       Route::resource('trebs', ControladorTreballador::class);
});
Route::middleware('auth')->group(function () {
       Route::get('/profile', [ProfileController::class, 'edit'])->name('profile.edit');
       Route::patch('/profile', [ProfileController::class, 'update'])->name('profile.update');
       Route::delete('/profile', [ProfileController::class, 'destroy']) ->name('profile.destroy');
});
require __DIR__.'/auth.php';
```

D'acord amb el codi indicat, si volem accedir a :<port>/trebs">http://sip>:<port>/trebs amb GET per veure una taula amb totes les dades de treballadors llavors:

- Podrem veure la taula si ens hem validat des de la pàgina de login
- Si no ens hem validat veurem que la pàgina de login serà mostrada per validar-nos.

Vinculant rutes, vistes, model i els mètodes create i store del controlador

NOTA IMPORTANT: A la **sessió 3** ja varem veure com vincular el mètode **index** de la classe de tipus controlador **ControladorTreballador** amb la vista **llista.blade.php**, la classe de tipus model **Treballador** i la ruta **http://<ip o nom>:<port>/trebs utilitzant mètode GET**. Ara veurem com podem desenvolupar vistes, rutes i els mètodes **create** i **store** del controlador.

1- Anem a afegir el codi dels mètodes create i store de ControladorTreballadors:

```
public function create()
{
      return view('crea');
}
public function store(Request $request)
      $nouTreballador = $request->validate([
             'nom' => 'required',
              'cognoms' => 'required',
              'nif' => 'required',
              'data naixement' => 'required',
              'sexe' => 'required',
              'adressa' => 'required',
              'tlf fixe' => 'required'
              'tlf mobil' => 'required',
              'email' => 'required',
              'treball_distancia' => 'required',
              'tipus_contracte' => 'required',
              'data contractacio' => 'required',
              'categoria' => 'required',
              'nom feina' => 'required',
              'sou' => 'required'
      $treballador = Treballador::create($nouTreballador);
      return view('dashboard');
}
```

D'acord amb aquests codis:

- Si accedim a http://sip o nom>:<port>/trebs/create utilitzant el mètode GET llavors s'executarà el codi del mètode create de ControladorTreballador. La funció view('crea') retornarà el formulari crea.blade.php que s'hauria d'afegir a resources/views.
- En canvi, si accedim a http://<ip o nom>:<port>/trebs utilitzant el mètode POST llavors s'executarà el mètode store de ControladorTreballador i ens retornarà al nostre dashboard.
- 2- Crea dins de **resources/views** un fitxer de nom **crea.blade.php** tingui el següent codi que pots descarregar d'<u>aquí</u>. Bàsicament, és el formulari per omplir i enviar les dades del registre que volem crear dins de la taula i enviar les dades per introduir-les a la taul executant el mètode **store**. Comprova que:
 - A la línia 18 el mètode HTTP és POST
 - A la línia 18 la ruta és trebs

i que per tant, la ruta creada ens farà arribar al codi del mètode store del controlador.

Afegeix al final un enllaç que ens permeti tornar al **dashboard** si no volem omplir dades. Afegeix al final del fitxer abans de **\$endsection** les següents instruccions amb **HTML** i llenguatge **blade**:

- 3- Modificarem dashboard.blade.php per tenir els següents enllaços:
 - Un enllaç al formulari d'entrada de dades. Canvia la línia 12 (a on pots llegir You're logged in) per la següent instrucció HTML utilitzant a més a més llenguatge blade:

```
<a href="{{ url('trebs/create') }}">Crea un nou registre<a/>
```

• Un enllaç al formulari de visualització de la base de daes. Abans de la línia **11**, afegeix les següents instruccions amb **HTML** i llenguatge **blade**:

4- També modificarem **Ilista.blade.php** per tenir un enllaç que ens permeti tornar al dashboard un cop mostrades les dades de la taula. Afegeix al final del fitxer aban de **\$endsection** les següents instruccions amb **HTML** i llenguatge **blade**:

i a més a més, per entendre millor la informació mostrada farem que a la línia 41, el codi HTML sigui aquest:

```
\t  treball distancia == "1" ? 'Si': 'No' }
```

5- Per millorar la presentació de les dades, modifica disseny.blade.php. Fes que la **línia 11** tingui el següent codi:

```
<div class="container-fluid" >
```

- **6-** I ara finalment, comprovarem si podem accedir a l'aplicació, visualitzar les opcions del **Dashboard** i utilitzar:
 - La pàgina de visualització de totes les dades de la taula **treballadors**.
 - El formulari de creació d'un registre, enviar les dades, i insertar-les en la taula treballadors.
 - Si inserim un registre ens torna al dashboard.
 - No podem accedir a aquestes pàgines si no ens hem validat amb la pàgina de login.

Per fer aquest comprovació, seguirem aquests passos:

- Trobarem l'adreça IP de la màquina virtual executant: ip a
- Posarem en marxa el servidor intern que ens proporciona **laravel** executant dins del directori **empresa** l'ordre: **php artisan serve --host=0.0.0.0 --port=8000**
- Comprovarem que el servidor comença a funcionar escoltant pel port 8000/tcp.
- Des de la màquina física accedirem a l'adreça IP i port del servidor de la màquina virtual.
- Crearem una nova entrada dins de la taula treballadors de la base de dades empresa i tornarem al dashboard.
- Visualitzarem la taula, comprovarem que s'ha afegit la nova entrada i podem tornar al dashboard.

<u>Vinculant rutes, vistes, model i el mètode destroy del controlador. Utilitzant Spoffing</u> pel mètode HTTP DELETE.

1- Abans de res, farem alguns canvis a dashboard per fer més fàcil l'utilització de l'aplicació. Canviarem la **línia 12** de manera que tingui aquest codi:

```
<a href="{{ url('trebs') }}">Treballadors: Visualitza, actualitza i esborra registres<a/>
```

i canviarem la **línia 15** de manera que tingui aquest codi:

```
<a href="{{ url('trebs/create') }}">Treballadors: Crea un nou treballador<a/>
```

2- Ara anem afegir una nova columna a la taula mostrada per **Ilista.blade.php** que no estarà associada a cap dada de la taula **treballadors** sino que servirà per tenir un espai per afegir uns botons per les **accions** esborra, actualitza i mostra que afegirem més endavant. Entre les línies 24 i 25 de **Ilista.blade.php** afegeix:

```
Accions sobre la taula
```

Ara, la línia 25 tindrà el nou codi HTML.

3- I ara, afegirem un botó d'accío amb l'etique "Esborra" que quan es faci clic a sobre, cridi al mètode destroy() de ControladorTreballador. Entre les línies 47 i 48 de Ilista.blade.php afegeix:

```
  <form action="{{ route('trebs.destroy', $treb->tid)}}" method="post" style="display: inline-block">
  @csrf
  @method('DELETE')
  <button class="btn btn-danger btn-sm" type="submit">
        Esborra
        </button>
  </form>
  </form>
```

Dins d'aquest codi són d'especial interés els següents aspectes:

- Laravel permet afegir molt fàcilment <u>spoofing method</u> dins d'un formulari HTML pels mètodes DELETE, PUT i PATCH amb la directiva @method.
- La directiva @csrf permet afegir protecció contra atacs CSRF dins d'un form d'HTML.
- El <u>helper **route**</u> fa una feina similar al helper url per amb alguna diferència. En el nostre cas, indicarem que:
 - S'ha d'executar el mètode destroy() associat a la ruta trebs. Com hem vist a la sessió 12 punt 5 (a la pàgina 10), la ruta trebs està associada a ControladorTreballador, de manera que
 s'executarà el mètode destroy() de ControladorTreballador.
 - Al mètode destroy li passarem el paràmetre \$treb→tid que identificarà el treballador que volem esborrar.
- **4.-** Ja tenim la vista. Ara anem al controlador. El nou codi del mètode **destroy()** de **ControladorTreballador** serà:

```
public function destroy($tid)
{
     $treballador = Treballador::findOrFail($tid)->delete();
     return view('dashboard');
}
```

Aquest codi trobarà el registre amb findorfail (\$tid) i l'identificador que li passem com a paràmetre, i l'esborrarà amb delete(). A continuació, tornarà a la vista dashboard.

<u>Vinculant rutes, vistes, model i els mètodes update i edit del controlador. Utilitzant Spoffing pel mètode HTTP PUT.</u>

1- Anem a fer canvis en el codi de l'aplicació per poder afegir l'opció d'editar i actualizar un registre de la taula treballadors. Començarem per afegir un botó d'acció "Edita" a Ilista.blade.php que quan es faci clic a sobre cridi al mètode edit() de ControladorTreballador. Entre les línies 48 i 49 de Ilista.blade.php afegeix:

```
<a href="{{ route('trebs.edit', $treb->tid)}}" class="btn btn-primary btn-sm">Edita</a>
```

- 2- El mètode edit del Controlador:
 - Crida al **Model** per recuperar de la taula les dades del registre identificat per **\$treb**→**tid** que volem editar i actualitzar i desar-les dins d'una variable.
 - Envia la variable amb les dades recuperades a un **Vista** que té un formulari per poder veure les dades i canviar-les. En aquest cas el formulari es diu **actualitza.blade.php**.
 - El seu codi serà aquest:

```
public function edit($tid)
{
    $dades_treballador = Treballador::findOrFail($tid);
    return view('actualitza',compact('dades_treballador'));
}
```

- **3-** El codi de la Vista **actualitza.blade.php** es po trobar <u>aquí</u>. Podem veure que:
 - És un formulari que recull les dades enviades pel Controlador i les mostra. És especialment interessant veure com es recuperen les dades dels **select** a les línies **36 a 42**, **63 a 69** i **70 a 79**.
 - El formulari utilitza spoofing method pel mètode PATCH (o PUT) i protecció CSRF.
 - Crida al mètode update() de ControladorTreballador passant l'identificador tid del registre a actualitzar.

4- Ara ja només cal afegir el codi del mètode update() de ControladorTreballador. El codi serà el següent:

```
public function update (Request $request, $tid)
      $noves dades treballador = $request->validate([
             'nom' => 'required',
             'cognoms' => 'required',
             'nif' => 'required',
             'data_naixement' => 'required',
             'sexe' => 'required',
             'adressa' => 'required',
             'tlf fixe' => 'required'
             'tlf mobil' => 'required',
             'email' => 'required',
             'treball distancia' => 'required',
             'tipus contracte' => 'required',
             'data contractacio' => 'required',
             'categoria' => 'required',
             'nom feina' => 'required',
             'sou' => 'required'
      1);
      Treballador::findOrFail($tid) ->update($noves dades treballador);
      return view('dashboard');
}
```

Deixant de banda que al principi posem la llista de camps que és obligatori tenin omplerts en el formulari, la línia important és aquesta:

```
{\tt Treballador::findOrFail(\$tid)} \rightarrow {\tt update(\$noves\_dades\_treballador)};
```

Aquesta línia busca el registre i quan el troba l'actualitza amb les noves dades enviades des del formulari.

<u>Vinculant rutes, vistes, model i els mètodes show per visualitzar un registre específic.</u>

1- Anem a fer canvis en el codi de l'aplicació per poder afegir l'opció de visualitzar dades d'un registre concret de la taula **treballadors**. Començarem per afegir un botó d'acció *"Mostra"* a **llista.blade.php** que quan es faci <u>clic</u> a sobre <u>cridi</u> al mètode **show()** de **ControladorTreballador**. Entre les línies 56 i 57 de **llista.blade.php** afegeix:

```
<a href="{{ route('trebs.show', $treb->tid)}}" class="btn btn-info btn-sm">Mostra</a>
```

- 2- El mètode show del Controlador:
 - Crida al Model per recuperar de la taula les dades del registre identificat per \$treb→tid que visualitzar dins d'una variable.
 - Envia la variable amb les dades recuperades a un **Vista** que permet veure les dades. En aquest cas el formulari es diu **mostra.blade.php**.
 - El seu codi serà aquest:

```
public function show($tid)
{
    $dades_treballador = Treballador::findOrFail($tid);
    return view('mostra',compact('dades_treballador'));
}
```

3- El codi de la Vista **mostra.blade.php** es pot trobar <u>aquí</u>. Podem veure que és un formulari que simplement recull les dades enviades pel **Controlador** i les mostra.

Creació de Ilista2.blade.php per fer l'aplicació més utilitzable

- 1- Crea un fitxer de nom Ilista2.blade.php amb següent codi que trobaràs aquí dins de resouces/views.
- 2- Modifica el mètode index de la classe ControladorTreballador i fes que el seu nou codi sigui:

3- Comprova que ara la vista de la llista d'usuaris mostra dades bàsiques dels treballador (nom i cognom) i si volem veure totes les dades del treballador hem de premer el botó **Mostra**.

Creant una pàgina d'error per error d'accés a la base de dades

1- Afegeix a views un fitxer de vistes de nom errobd.blade.php amb el següent codi:

- 2- Modifica app/Exceptions/Handler.php: El seu codi complet hauria de ser:
 - A la secció dels **use** afegeix:

```
use Illuminate\Database\QueryException;
use Illuminate\Http\Response;
use Illuminate\Support\Facades\View;
```

A la classe Handler afegeix el mètode render() amb el codi:

```
public function render($request, Throwable $exception)
{
     if ($exception instanceof QueryException) {
         return new Response(View::make('errorbd'), 500);
     }
     return parent::render($request, $exception);
}
```

3- En aquest exemple:

- La classe Handler gestiona les excepcions (com per exemple, les excepcions que es produeixen quan hi ha un error d'accés a la base de dades) i permeten crear logs de les excepcions i renderitzar pàgines de resposta.
- El mètode render() d'app/Exceptions/Handler.php mostra la vista error.blade.php si es produeix un error de connexió o lectura de la base de dades i també s'envia un missatge HTTP amb el codi de resposta 500 (és a dir, que s'ha produït un error intern del servidor).
- La vista **errobd.blade.php** crear una pàgina mostrant un missatge d'error i d'aquesta manera es pot personalitzar el comportament de gestió d'errors.
- 4- Atura el servidor MySQL i comprova que mostra l'aplicació.