

## 1- Conceptes bàsics de Laravel

Conceptes bàsics	Passos a seguir per un projecte bàsic
1- Namespace	1- Creació de base de dades, usuari i permisos amb un script sql
2-Models i Migrations	2- Creació d'un projecte amb l'ordre laravel
3-Controllers	3- Configuració del projecte modificant l'arxiu .env
4-Views	4- Creació de taules del projecte:
5- Blades i Blade Templates	• Creació dels fitxers de Migrations
6-Routing	• Execució de les Migrations => Creació taules
7- Request & Responses	5- [opcional] Afegiment de Middleware d'autenticació
8-Middleware	6-Desenvolupament dels Models
9- Seeders i Factories	7- Desenvolupament dels Controllers
	8- Creació de Routes
	9- Creació de Views (blades)

## 2- Concepte de Routing. Routing i Breeze

### a) Concepte de Routing

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 sol·licitat

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 **http://<ip>:<port>/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 feu una petició a `http://<ip>:<port>/trebs{2}` utilitzant el mètode HTTP **DELETE**, llavors s'executarà el mètode **destroy** que esborrarà 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', ControladorTreballador::class);
```

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

```
use App\Http\Controllers\ControladorTreballador;
```

## **b) Routing i Breeze**

**1-** Si volem que les rutes esmentades a l'apartat anterior estiguin disponibles només des del **dashboard** propi d'un usuari que s'ha validat utilitzant el bastimen **Breeze**, llavors haurem de crear una agrupació de rutes utilitzant **group**, controlades pel **middleware** d'**autenticació** creat quan varem afegir **Breeze**. En aquest cas, el fitxer **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');
});

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';
```

**2-** Amb el codi anterior, si volem accedir a `http://<ip>:<port>/trebs` amb **GET** per veure una taula amb totes les dades de **treballadors**:

- Només podrem veure la taula demanada 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.

**3-** Ara podem millorar una mica la vista **llista.blade.php** afegint el següent codi a sota de la línia de codi `</div>` (que es troba a la línia **50**) i abans de la línia de codi `@endsection` del fitxer:

```
<a href="{{ url('/dashboard') }}">Dashboard</a>
```

i així tindrem un enllaç per tornar al **dashboard** de l'usuari un cop hem vist la taula.

### 3- 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- Afegeix el següent 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',
        'adresa' => '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://<ip 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'[aquí](#). 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 taula 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**. Afegeix al final del fitxer després de **</div>** i abans de **\$endsection** les següents instruccions:

```
<div class="p-6 bg-white border-b border-gray-200">
    <a href="{{ url('dashboard') }}">Torna al dashboard</a>
</div>
```

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**:

```
<div class="p-6 bg-white border-b border-gray-200">
  <a href="{{ url('trebs') }}">Mostra dades de la taula treballadors</a>
</div>
```

**4-** També, tornarem a modificar **llista.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**:

```
<div class="p-6 bg-white border-b border-gray-200">
  <a href="{{ url('dashboard') }}">Torna al dashboard</a>
</div>
```

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

```
<td>{{ $treb->treball_distancia == "1" ? 'Sí': 'No' }}</td>
```

**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.

#### **4- Vinculant rutes, vistes, model i el mètode destroy del controlador. Utilitzant Spoffing 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 **llista.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 **llista.blade.php** afegeix:

```
<td>Accions sobre la taula treballadors</td>
```

Ara, la línia **25** tindrà el nou codi HTML.

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

```
<td class="text-left">
<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">
    Eborra
  </button>
</form>
</td>
```

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

- Laravel permet afegir molt fàcilment [spoofing method](#) 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 [helper route](#) 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 ja hem vist anteriorment, 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**.

## **5- Vinculant rutes, vistes, model i els mètodes update i edit del controlador. Utilitzant Spoffing pel mètode HTTP PUT.**

**1-** Anem a fer canvis en el codi de l'aplicació per poder afegir l'opció d'**editar** i **actualitzar un registre** de la taula **treballadors**. Començarem per afegir un botó d'acció **"Edita"** a **llista.blade.php** que quan es faci clic a sobre cridi al mètode **edit()** de **ControladorTreballador**. Entre les línies **47** i **48** de **llista.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 pot trobar [aquí](#). 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 = $request->validate([
        'nom' => 'required',
        'cognoms' => 'required',
        'nif' => 'required',
        'data_naixement' => 'required',
        'sexe' => 'required',
        'adresa' => 'required',
        'tlf_fixe' => 'required',
        'tlf_mobil' => 'required',
        'email' => 'required',
        'treball_distancia' => 'required',
        'tipus_contracte' => 'required',
        'data_contractacio' => 'required',
        'categoria' => 'required',
        'nom_feina' => 'required',
        'sou' => 'required'
    ]);
    Treballador::findOrFail($tid)->update($noves_dades_treballador);
    return view('dashboard');
}
```

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

```
Treballador::findOrFail($tid)->update($noves_dades_treballador);
```

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

## 6- Vinculant rutes, vistes, model i els mètodes show per visualitzar un registre específic.

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 clic a sobre **cridi** al mètode **show()** de **ControladorTreballador**. Entre les línies **56** i **57** de **llista.blade.php** afegim:

```
<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 [aquí](#). Podem veure que és un formulari que simplement recull les dades enviades pel **Controlador** i les mostra.

## 7- Creació de llista2.blade.php per fer l'aplicació més utilitzable

1- Crea un fitxer de nom **llista2.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:

```
/**
 * Display a listing of the resource.
 */
public function index()
{
    $dades_treballadors = Treballador::all();
    //return view('llista', compact('dades_treballadors'));
    return view('llista2', compact('dades_treballadors'));
    // Recollirà totes les entrades de la taula treballadors i les desarà dins d'una
    //variable de nom $dades_treballadors
    //Cridara a la vista llista.blade.php que es trobarà a resouces/views per
    //mostrar les dades dels treballadors
    //The compact() function creates an array from variables and their values.
}
```

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**.