

1 - Versión de PHP

PHP 7.1 (<http://php.net/downloads.php>)

2 - Versión de Geolp

Versión 3 - El mismo dockeriza un nodejs(versión : node:8.15.1-alpine)

3 - Versión de Laravel : Información Adicional : Consola (si tiene) usrs y pass , usuario y pass Base de datos.

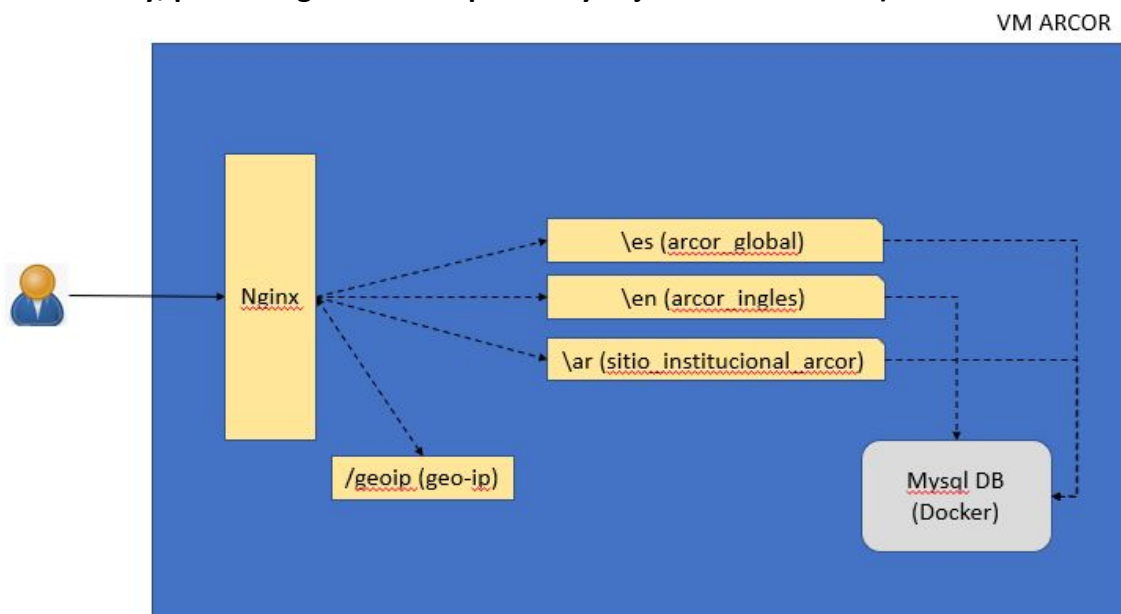
Tecnología utilizada:

- Laravel 5.5 (<https://laravel.com/docs/5.5/>)
- Backpack (
<https://laravel-backpack.readme.io/docs/install-on-laravel-55>)
- MySQL 5.7 (<https://dev.mysql.com/downloads/mysql/>)

Se accede por consola para ejecutar los comandos de migración (no tiene usuario ni contraseña)

Los datos de la base de datos están en el .env

4 - Arquitectura (visio o similar) de la aplicación (hicimos este diagrama en base a lo conversado hoy, pero nos gustaría completarlo y bajarlo más a detalle)



Al acceder al servidor raíz (servidor Nginx sin framework) el mismo obtiene la IP del usuario que trata de acceder y la envia al servicio de GEOIP (es un nodejs que escucha por el puerto 3000).

Con la información obtenida redirecciona a cualquiera de los 3 servidores (\es,\en o \ar).

Se puede acceder a estos 3 servidores escribiendo la URL de cada uno.

Cada uno tiene su propia DDBB.

5 - Localizacion y descripcion de los archivos de configuración

Es un archivo .env que está en el raíz de cada país. Allí también está la info de la conexión a la DDBB.

6 - Librerías necesarias y versiones

Librerías/Plugins

Del lado de PHP es necesario:

```
"aws/aws-sdk-php": "~3.0",
"backpack/base": "^0.9.0",
"backpack/crud": "^3.3",
"backpack/langfilemanager": "^1.0",
"backpack/permissionmanager": "^2.1",
"barryvdh/laravel-elfinder": "^0.3.12",
"cviebrock/eloquent-sluggable": "^4.3",
"doctrine/dbal": "^2.9",
"fideloper/proxy": "~3.3",
"google/recaptcha": "~1.1",
"laravel/framework": "5.5.*",
"laravel/scout": "^4.0",
"laravel/tinker": "~1.0",
"phpoffice/phpspreadsheet": "^1.0",
"rcrowe/twigbridge": "^0.9.5",
"yab/laravel-scout-mysql-driver": "^2.0"
```

Del lado de JS:

```
"bootstrap": "4.0.0-alpha.5",
"corejs-typeahead": "^1.2.1",
"font-awesome": "^4.7.0",
"jquery": "^3.4.1",
"jquery-lazy": "^1.7.7",
"jquery-ui-dist": "^1.12.1",
"jquery-validation": "^1.17.0",
"popper.js": "^1.12.9"
```

7. S3 Buckets a los que se conectan para subir los pdfs

Nosotros solo tenemos acceso a los S3 de staging:

- arc.cor.com-staging (Arcor Argentina - Institucional)
- arc.cor.com-en (Arcor Global Inglés)
- arc.cor.com-es (Arcor Global Español)

8 - Repositorios de cada sitio (Te pido tu confirmación de la siguiente tabla)

Repositorios:

1. GeolP:

Repo: <https://bitbucket.org/gapwebapps/geo-ip/src>.

URL: dev.arcor.com/geoip.

2. Redireccionamiento:

Repo: https://bitbucket.org/gapwebapps/arcor_redirect/src

URL: arcor.com.

3. Arcor Argentina

Repo: https://bitbucket.org/gapwebapps/sitio_institucional_arcor/src

URL: ahora sirve en arcor.com. Deberá servir en arcor.com/ar

4. Arcor Global Español

Repo: https://bitbucket.org/gapwebapps/arcor_global/src

URL: devglobal.arcor.com (deberá servir en /es)

5. Arcor Global Inglés

Repo: https://bitbucket.org/gapwebapps/arcor_ingles/src

URL: falta. (Deberá servir en arcor.com/en)

Con respecto a la carpeta "Downloads" originalmente estaba todo en el repo, pero por optimización, todo ese contenido se subió a los buckets y se comenzaron a llamar desde ahí.

El staging de Arcor se ve en:

- <https://dev.arcor.com> (redirect)
- <https://dev.arcor.com/ar> (Arg)
- <https://dev.arcor.com/en> (Inglés)
- <https://dev.arcor.com/es> (Español)