

VERIFICA LARAVEL

SOLUZIONE

CNA FORMAZIONE VIA MULINI 35, CESENA (FC)

1 - **DICEMBRE** - 2015

© LEONARDO DAL ZOVO





SCHEMA DELLA SOLUZIONE

- 1) Creare un nuovo progetto Laravel e salvarlo su GitHub
- 2) Importare correttamente eventuali librerie aggiuntive usate
- 3) Seguire i passi dell'esercitazione precedente







1) CREARE UN NUOVO PROGETTO E SALVARLO SU GITHUB

Da console nella cartella GitHub, scrivere:

- laravel new verifica_partecipanti_corso
- cd verifica_partecipanti_corso
- git init
- git add.
- git commit -m "Inizio progetto"
- git remote add origin

https://github.com/vostro_user/verifica_partecipanti_corso.git

- git push -u origin master







1) CREARE UN NUOVO PROGETTO E SALVARLO SU GITHUB

- composer install
- composer require laravel/homestead --dev
- homestead make
- **#Modificare a mano il file Homestead.yaml**
- #Ricordarsi di stoppare eventuali altre vm con stesso ip e nome
- vagrant up







2) IMPORTARE LIBRERIE AGGIUNTIVE CHE USEREMO

- composer require doctrine/dbal
- composer require laracasts/flash
- composer require laravelcollective/html

Oppure aggiungere in composer, json sotto require:

```
"doctrine/dbal": "^2.5",
```

"laracasts/flash": "^1.3",

"laravelcollective/html": "^5.1"

e poi eseguire a riga di comando: composer install











2) IMPORTARE LIBRERIE AGGIUNTIVE CHE USEREMO

Nel file config/app.php aggiungere le seguenti righe:

- in 'providers' dopo App\Providers\RouteServiceProvider::class

Laracasts\Flash\FlashServiceProvider::class,

Collective\Html\HtmlServiceProvider::class,

- in 'aliases' dopo 'View' => Illuminate\Support\Facades\View::cl

'Flash' => Laracasts\Flash\Flash::class,

'Form' => Collective\Html\FormFacade::class,

'Html' => Collective\Html\HtmlFacade::class,







3) GESTIRE PARTECIPANTI COME RISORSA

Vedere slide Soluzioni Esercitazione della lezione 13, reperibile a questo link:

https://github.com/ldalzovo/corso_analista_programmatore_m obile/blob/master/13_esercitazione_articoli/soluzioni_esercitazi one.pdf

Progetto realizzato seguendo questi passi (codice con soluzione): https://github.com/ldalzovo/verifica_partecipanti_corso.git







GRAZIE per l'attenzione!