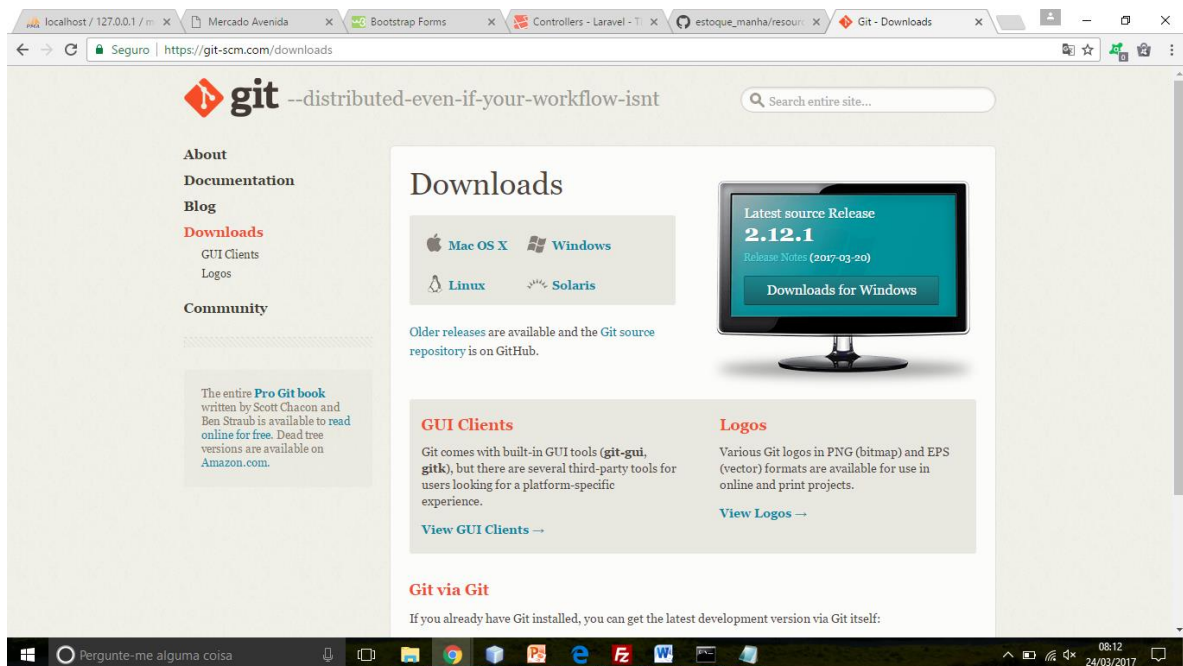
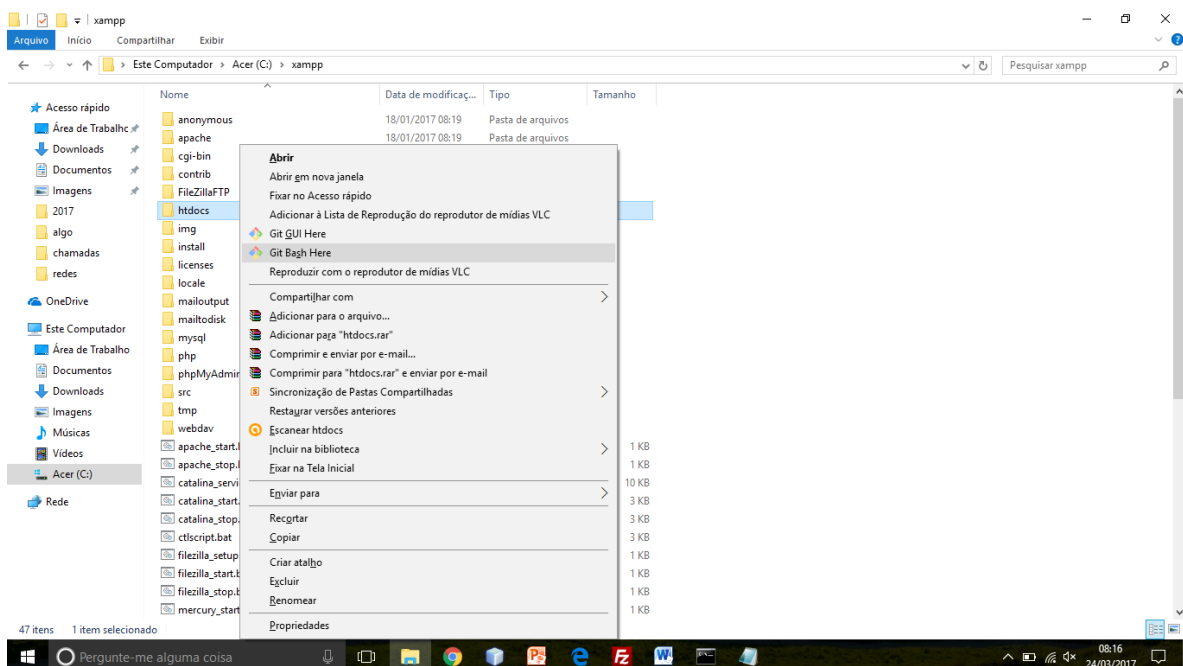


## Etapas para Clonar um Projeto Laravel do GitHub

1. Inicialmente, é necessário baixar e realizar a instalação do Git (<https://git-scm.com/downloads>)

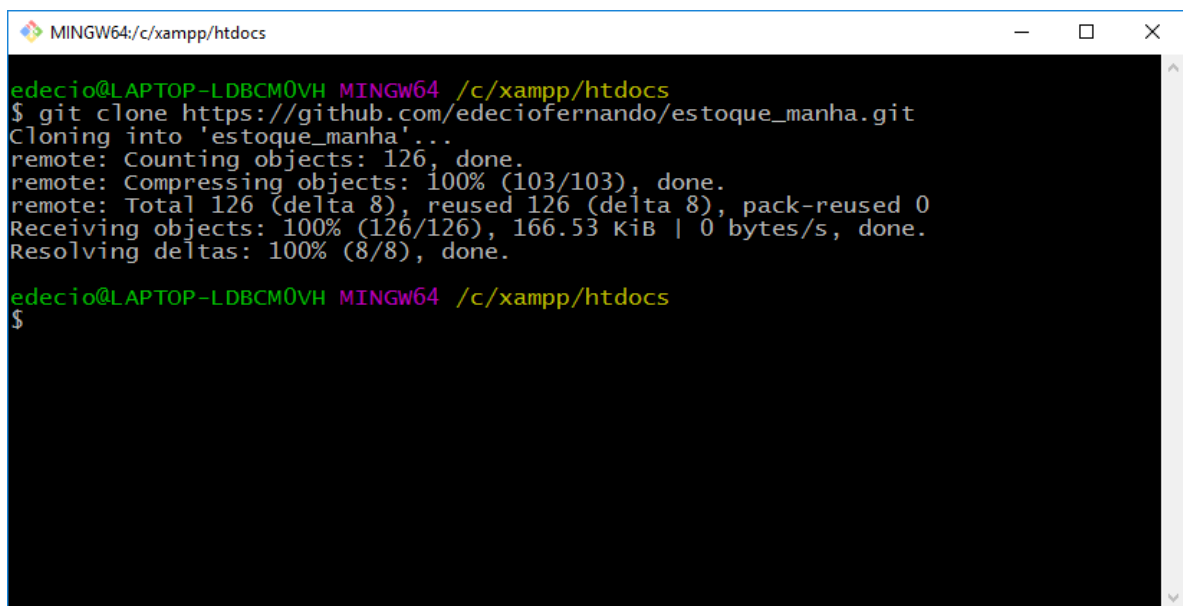
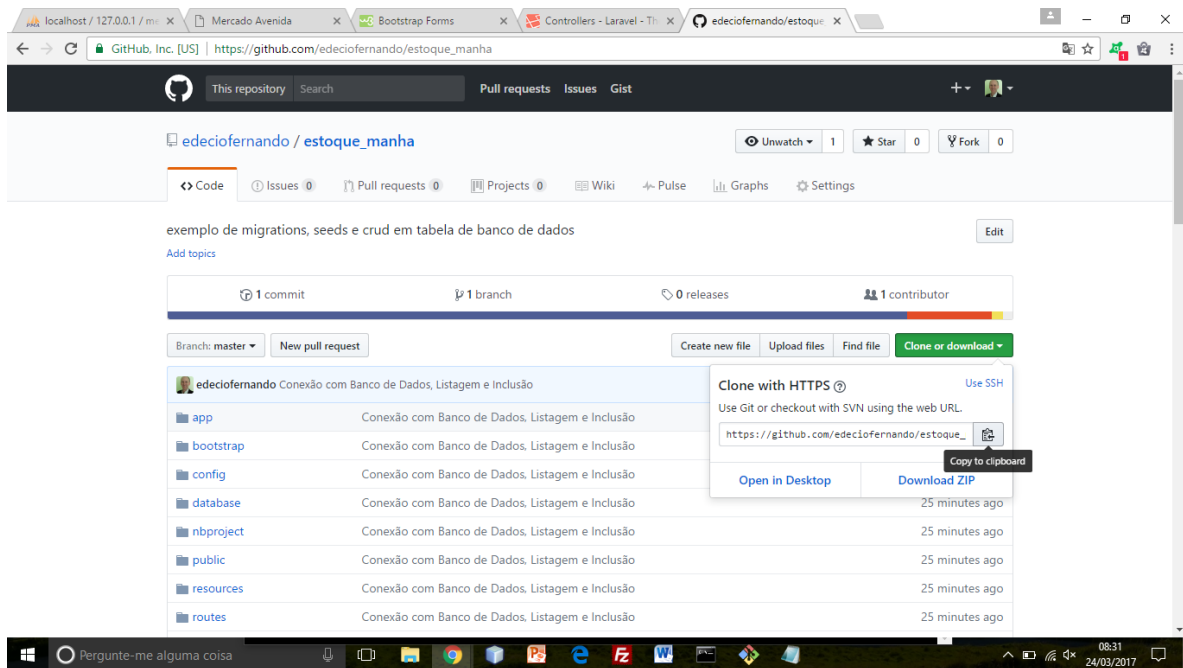


2. No diretório onde você deseja instalar o projeto (por exemplo, c:\xampp\htdocs), clique com o botão direito sobre a pasta e selecione Git Bash Here



3. Execute o comando  
`git clone https://github.com/edeciofernando/(projeto)`

Obs.: Você pode acessar o github para obter o nome do projeto a ser clonado

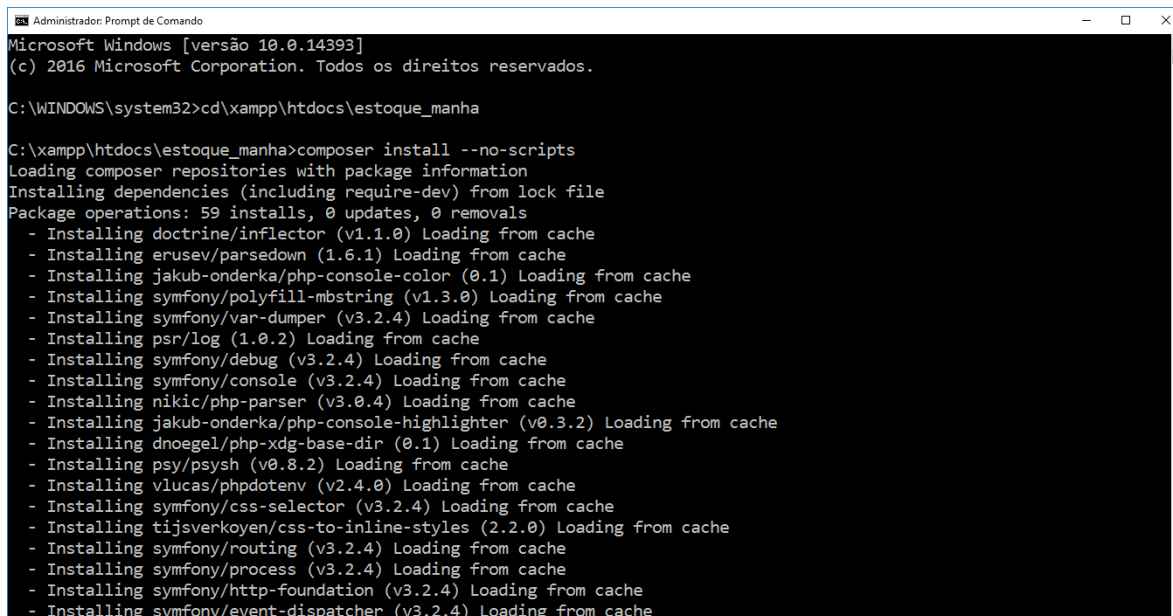


4. Saia da linha de comando do Git Bash (exit)

5. Execute o “Prompt de Comando (admin)” e mude para o diretório do seu projeto.

6. Execute o comando:

`composer install --no-scripts`



```
Administrador: Prompt de Comando
Microsoft Windows [versão 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\WINDOWS\system32>cd \xampp\htdocs\estoque_manha

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>composer install --no-scripts
Loading composer repositories with package information
Installing dependencies (including require-dev) from lock file
Package operations: 59 installs, 0 updates, 0 removals
  - Installing doctrine/inflector (v1.1.0) Loading from cache
  - Installing erusev/parsedown (1.6.1) Loading from cache
  - Installing jakub-ondarka/php-console-color (0.1) Loading from cache
  - Installing symfony/polyfill-mbstring (v1.3.0) Loading from cache
  - Installing symfony/var-dumper (v3.2.4) Loading from cache
  - Installing psr/log (1.0.2) Loading from cache
  - Installing symfony/debug (v3.2.4) Loading from cache
  - Installing symfony/console (v3.2.4) Loading from cache
  - Installing nikic/php-parser (v3.0.4) Loading from cache
  - Installing jakub-ondarka/php-console-highlighter (v0.3.2) Loading from cache
  - Installing dnoegel/php-xdg-base-dir (0.1) Loading from cache
  - Installing psy/psysh (v0.8.2) Loading from cache
  - Installing vlucas/phpdotenv (v2.4.0) Loading from cache
  - Installing symfony/css-selector (v3.2.4) Loading from cache
  - Installing tijsverkoyen/css-to-inline-styles (2.2.0) Loading from cache
  - Installing symfony/routing (v3.2.4) Loading from cache
  - Installing symfony/process (v3.2.4) Loading from cache
  - Installing symfony/http-foundation (v3.2.4) Loading from cache
  - Installing symfony/event-dispatcher (v3.2.4) Loading from cache
```

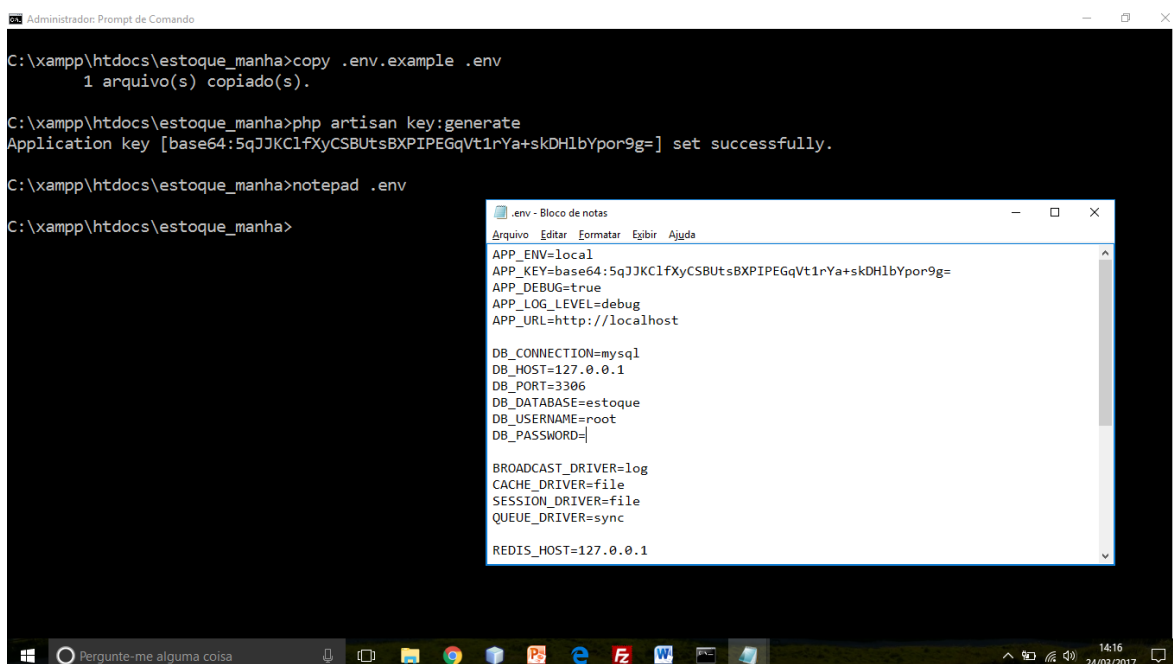
7. Copie o arquivo `.env.example` para `.env`

`copy .env.example .env`

8. Crie uma nova chave para a aplicação

`php artisan key:generate`

9. Os próximos passos referem-se à criação do banco de dados, configuração do arquivo `.env` e execução das migrations e seeds.



```
Administrador: Prompt de Comando

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>copy .env.example .env
1 arquivo(s) copiado(s).

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>php artisan key:generate
Application key [base64:5qJJKClfXyCSBUsBXPIPEGqVt1rYa+skDH1bYpor9g=] set successfully.

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>notepad .env

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>
```

`.env - Bloco de notas`

```
Arquivo  Editar  Formatar  Esibir  Ajuda

APP_ENV=local
APP_KEY=base64:5qJJKClfXyCSBUsBXPIPEGqVt1rYa+skDH1bYpor9g=
APP_DEBUG=true
APP_LOG_LEVEL=debug
APP_URL=http://localhost

DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=estoque
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=

BROADCAST_DRIVER=log
CACHE_DRIVER=file
SESSION_DRIVER=file
QUEUE_DRIVER=sync

REDIS_HOST=127.0.0.1
```

```
Administrador: Prompt de Comando

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>copy .env.example .env
1 arquivo(s) copiado(s).

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>php artisan key:generate
Application key [base64:5qJJKClfXyCSBUsBXPIEGqVt1rYa+skDH1bYpor9g=] set successfully.

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>notepad .env

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>php artisan migrate
Migration table created successfully.
Migrated: 2017_03_09_142542_create_produtos_table

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>php artisan db:seed
Seeding: ProdutosTableSeeder

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>
```

10. Para rodar a aplicação você deve digitar no navegador

`localhost/estoque_manha/public`

ou, ainda no prompt de comando (no diretório da aplicação), executar o comando

`php artisan serve`

e, então, digitar no navegador `localhost:8000`

```
Administrador: Prompt de Comando - php artisan serve

Microsoft Windows [versão 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\WINDOWS\system32>cd \xampp\htdocs

C:\xampp\htdocs>cd estoque_manha

C:\xampp\htdocs\estoque_manha>php artisan serve
Laravel development server started: <http://127.0.0.1:8000>
[Fri Mar 24 14:45:14 2017] 127.0.0.1:51826 [200]: /favicon.ico
[Fri Mar 24 14:45:20 2017] 127.0.0.1:51830 [200]: /favicon.ico
```

localhost / 127.0.0.1 / e - x Mercado Avenida x Bootstrap Forms x Controllers - Laravel - T x edeciofermando/estoque x Controle de Estoque x

← → localhost:8000/produtos

Controle de Estoque Home Produtos Page 2 Page 3

Lista de Produtos Novo

Nome	Marca	Quant.	Preço R\$	Ações
Bolacha	Zezé	30	3,80	<a href="#">Ver</a> <a href="#">Alterar</a> <a href="#">Excluir</a>
Guaraná 2lt	Antartica	42	4,50	<a href="#">Ver</a> <a href="#">Alterar</a> <a href="#">Excluir</a>
Sabonete	Lux	18	1,90	<a href="#">Ver</a> <a href="#">Alterar</a> <a href="#">Excluir</a>