

2018/2019



Relatório

Projecto de Laboratório de Programação

Diogo Cruz 33962

Pedro Ramalho 33752

Professor: Christophe Soares

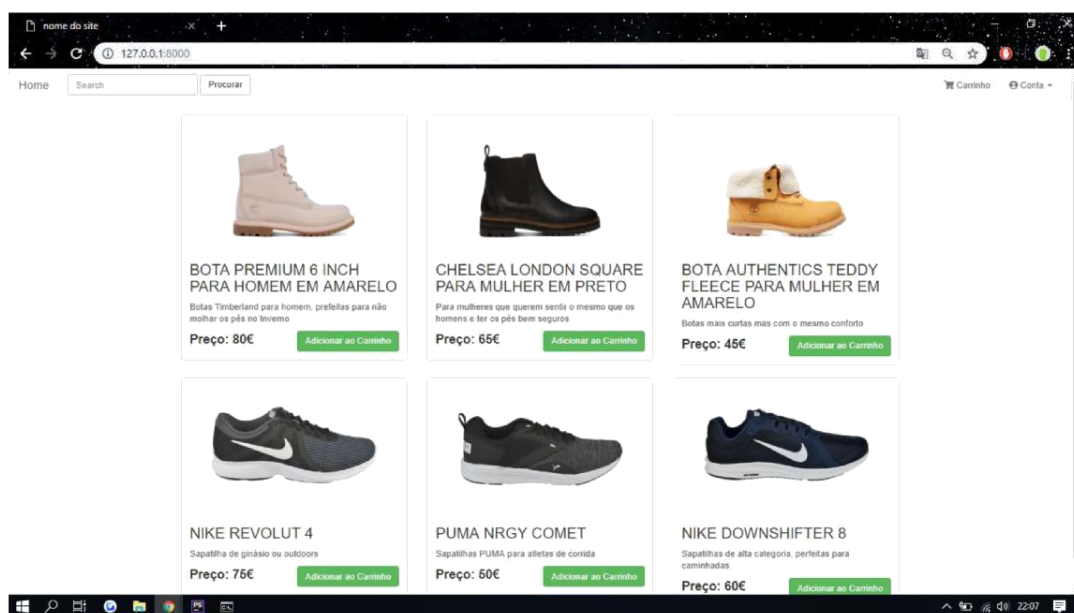
Engenharia Informática

Índice:

Resumo.....	3
Objectivo.....	4
Guia de instalação.....	5
Comentário técnico.....	7

Resumo:

Este programa consiste num website elaborado em Laravel propagando a venda de calçado, seja masculino ou feminino ou para várias estações do ano.
O website tem como nome “StandUP”.



Objetivo

Após aceder à nossa aplicação web, pode escolher qualquer produto apresentado na página inicial (se não encontrar o produto desejado, pode sempre ir à search bar e procurar uma keyword e aparecerá todos os produtos que terão essa keyword tanto no título como na sua descrição).

De notar que, pode adicionar produtos ao carrinho mas só poderá fazer checkout dos mesmos se estiver conta no website. Se ainda não tiver conta, pode registar-se mas se já tiver uma, pode fazer login. No checkout, terá que colocar as suas informações de pagamento.

Na aplicação pode também enviar email para a “empresa” e ir à aba de contactos para visualizar mais formas de contactar. Por fim, se for ao nosso /admin, irá ver as possibilidades de administrador (mas terá que estar registado).

Guia de instalação:

- Primeiro necessita-se instalar o laravel usando o composer

```
composer global require laravel/installer
```

- Depois de instalado, cria se uma instalação de “laravel” num directório .por exemplo:

```
laravel new blog
```

alternativamente, também se consegue criar uma instalação “laravel” usando o composer: usando o seguinte comando no terminal:

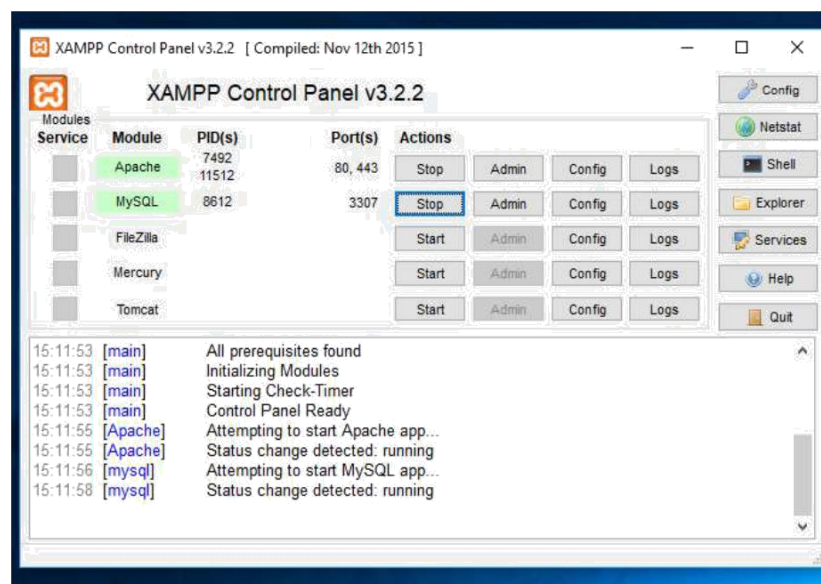
```
composer create-project --prefer-dist laravel/laravel blog
```

- Depois de criada a instalação, para usar o ficheiros php e usa-los no servidor para servir na aplicação é preciso escrever o seguinte comando Artisan:

```
php artisan serve
```

Este comando vai começar um servidor em: <http://localhost:8000>:

- Para iniciar o servidor é necessário instalar uma virtual machine que neste caso foi o xampp: liga-se as opções Apache e o MySQL



- Depois de iniciado Apache e o MYSQL é necessário criar uma database. neste caso usa-se o MySQL.:

