

# DIGITAL EXPERIENCE PLATAFORM

FIAP

# Gustavo Torrente

FIAP



[www.gustavotorrente.com](http://www.gustavotorrente.com)



**Graduação:**

Sistemas para Internet

**MBA:**

Gestão de Negócios



## Extensão:

Strategy & Marketing



## Extensão:

Metodologias Ativas



Assembleia Repórter Profissões

TV ASSEMBLEIA SP

FIAP

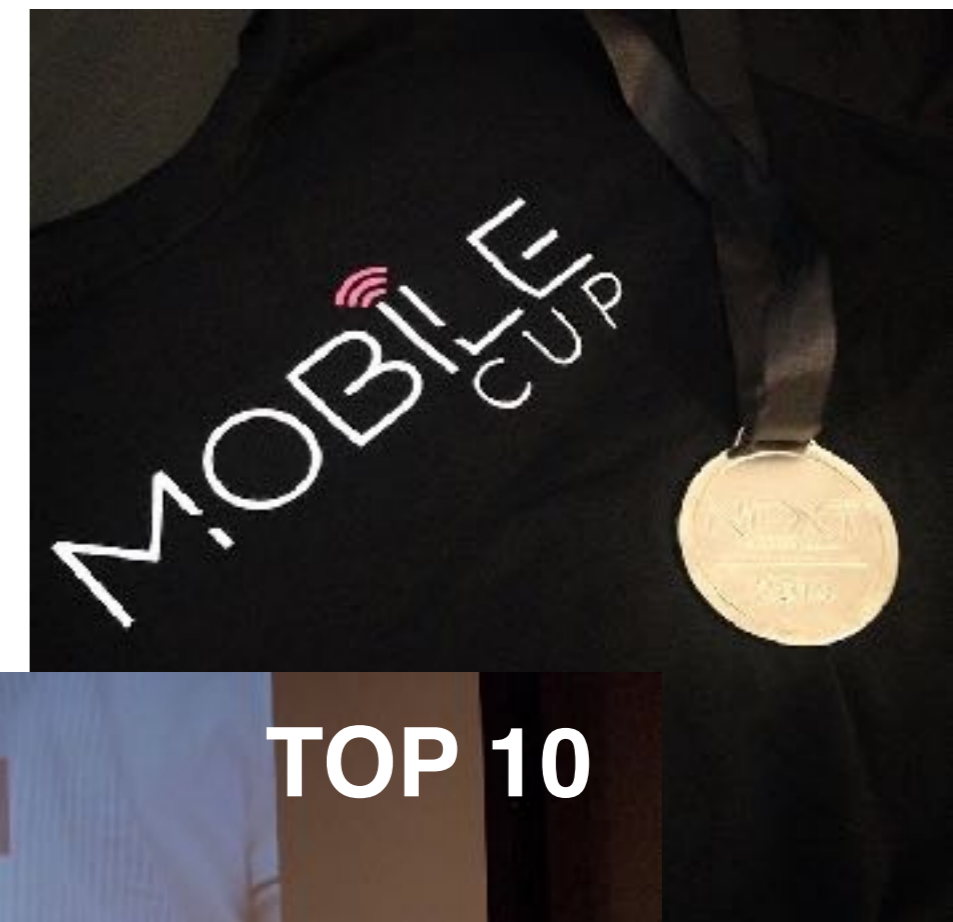


# ALUNO DE MBA DA FIAP VENCE PREMIAÇÃO NA ÁREA DE NEGÓCIOS INTERNACIONAIS

1 de dezembro de 2015

Em 13 de novembro, o aluno de MBA em Gestão de Negócios e ex-aluno da graduação, Gustavo Torrente, foi vencedor da categoria Academic Award na premiação World Class Manager Award, promovida pela International Business School Brasil. Ele foi indicado para a categoria por um ótimo desempenho em um programa de extensão nos Estados Unidos (Strategy & Marketing na University of La Verne). "Graças à FIAP tive a oportunidade de realizar o programa em julho deste ano" conta Gustavo.

A cerimônia também premiou instituições de negócios com perspectiva global através do World Class Manager Award, a FIAP foi premiada no curso de Gestão de Tecnologia da Informação.



# Metodologia de Ensino



**profgustavo.torrente@fiap.com.br**



Gustavo Torrente

# DIGITAL EXPERIENCE PLATAFORM



express

FIAP



PHP

Defina metas

Pratique todos os dias

Pense nos resultados

Acredite em você mesmo!

# Por que estudar PHP?

- Open source e gratuita.
- Boa documentação e comunidade forte.
- Baixo custo de hospedagem e manutenção.
- Presente em 244 milhões de servidores no mundo.
- Está entre as 10 linguagens mais utilizadas no mundo.
- Linguagem interpretada e com tipagem dinâmica
- Presente nos maiores sites do mundo:  
*Facebook, Wikipedia, Wordpress, Yahoo.*



PHP significa *Hypertext Processor* (Processador de Hipertexto). Sua primeira versão foi lançada em 1995.

O que eu posso fazer com PHP?



Sites



Web services



Portais



API's

*Sistemas, aplicações web, feeds..*

Para iniciar nosso aprendizado em PHP utilizaremos o kit de instalação **XAMPP**: <https://www.apachefriends.org>

Através deste kit podemos instalar de forma rápida e fácil o Apache, PHP e MySQL (veremos nas próximas aulas)

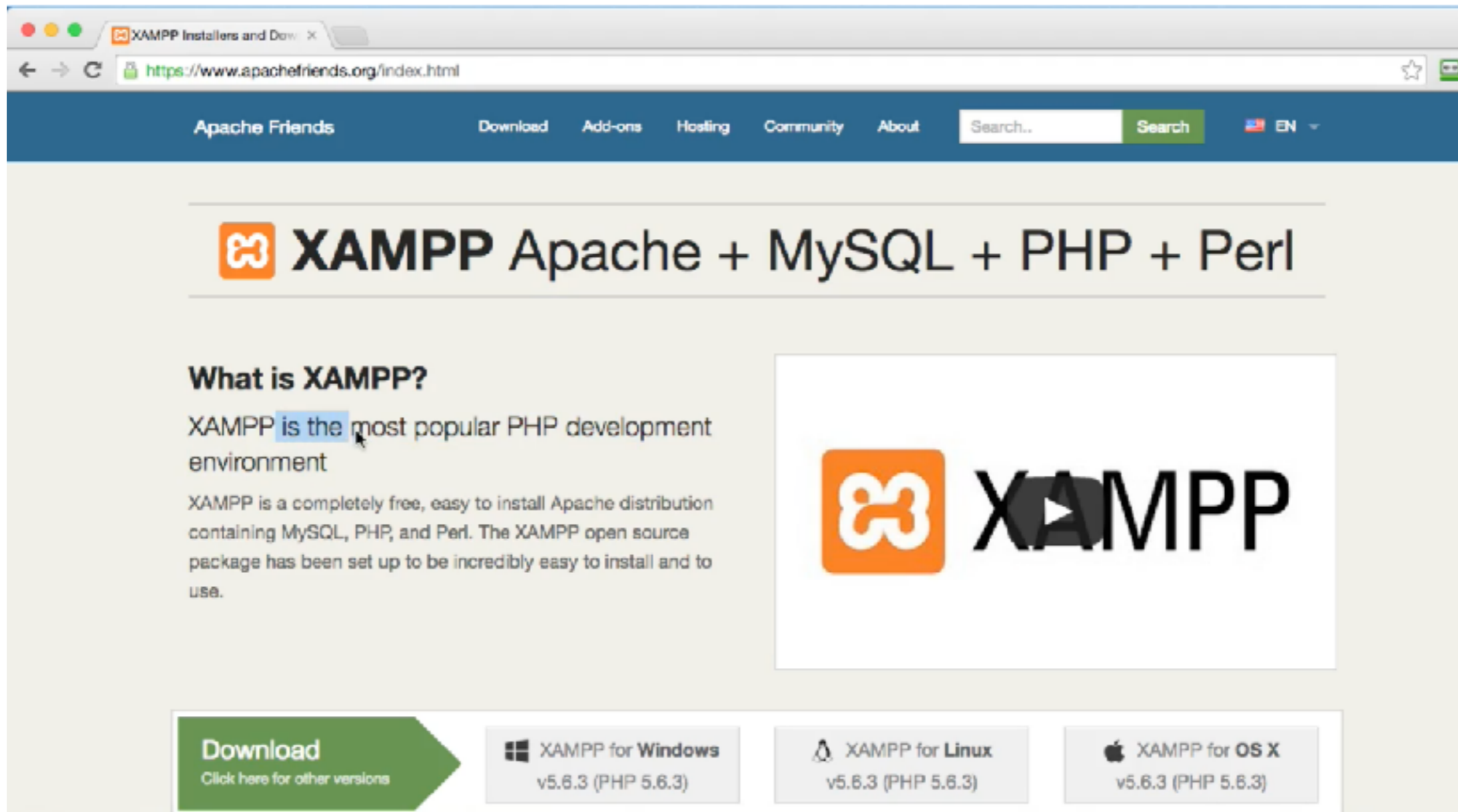
Como editor de código utilizaremos o <http://brackets.io>



Brackets

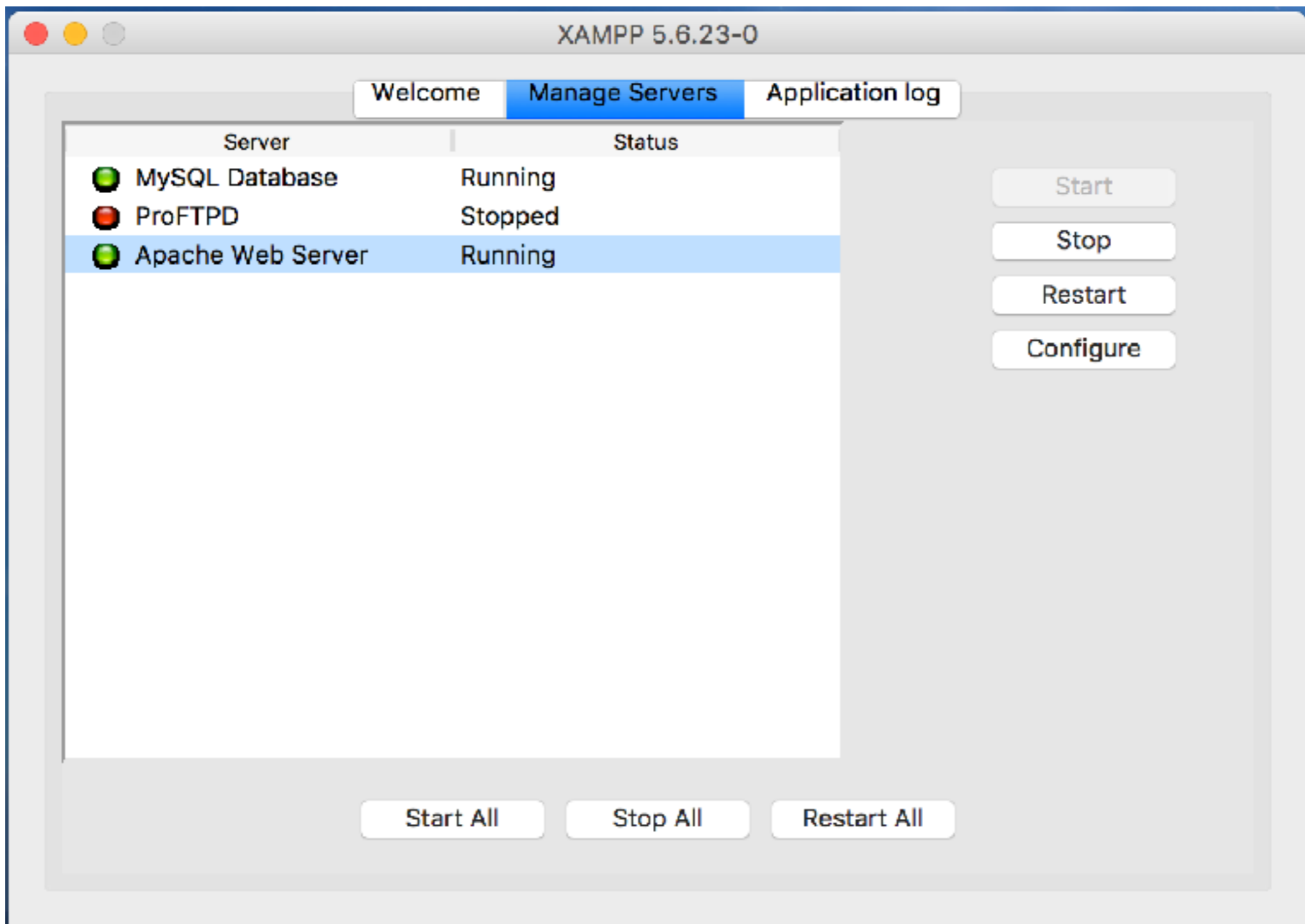
# Configurando o ambiente

FIAP



Acesse o site e faça o download

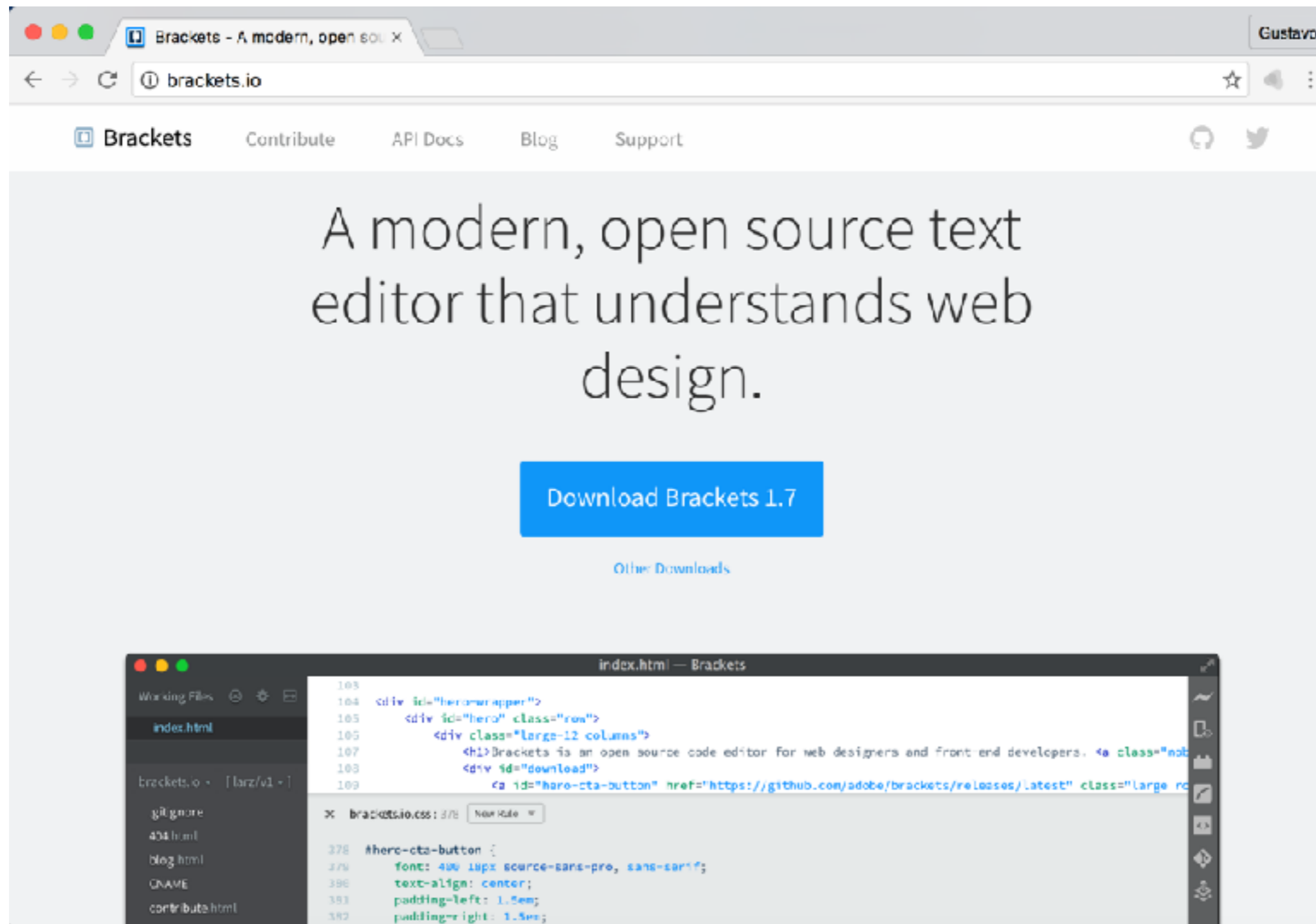
# Configurando o ambiente



*Clique em “Start” para os serviços do Apache e MySQL*

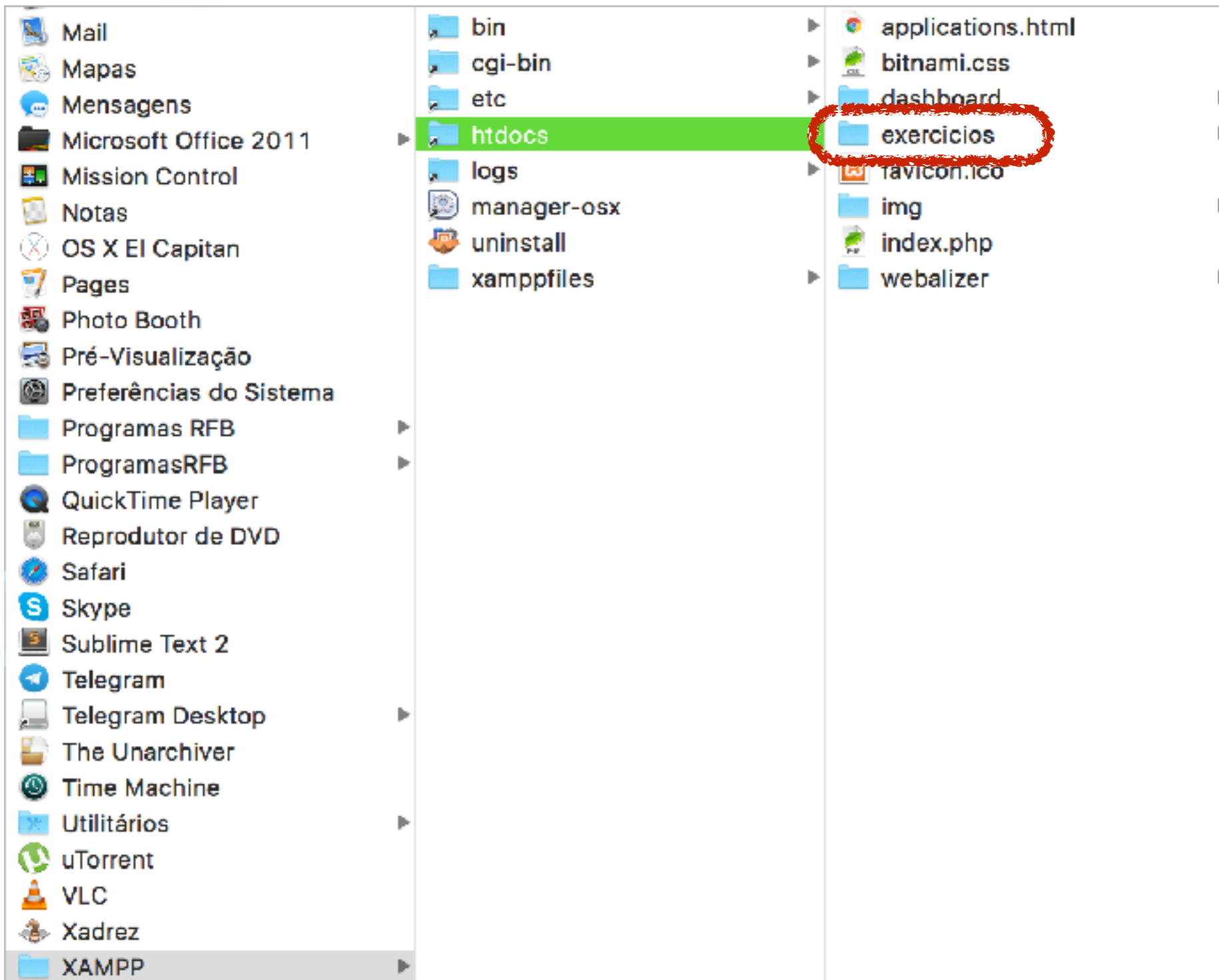
# Configurando o ambiente

FIAP



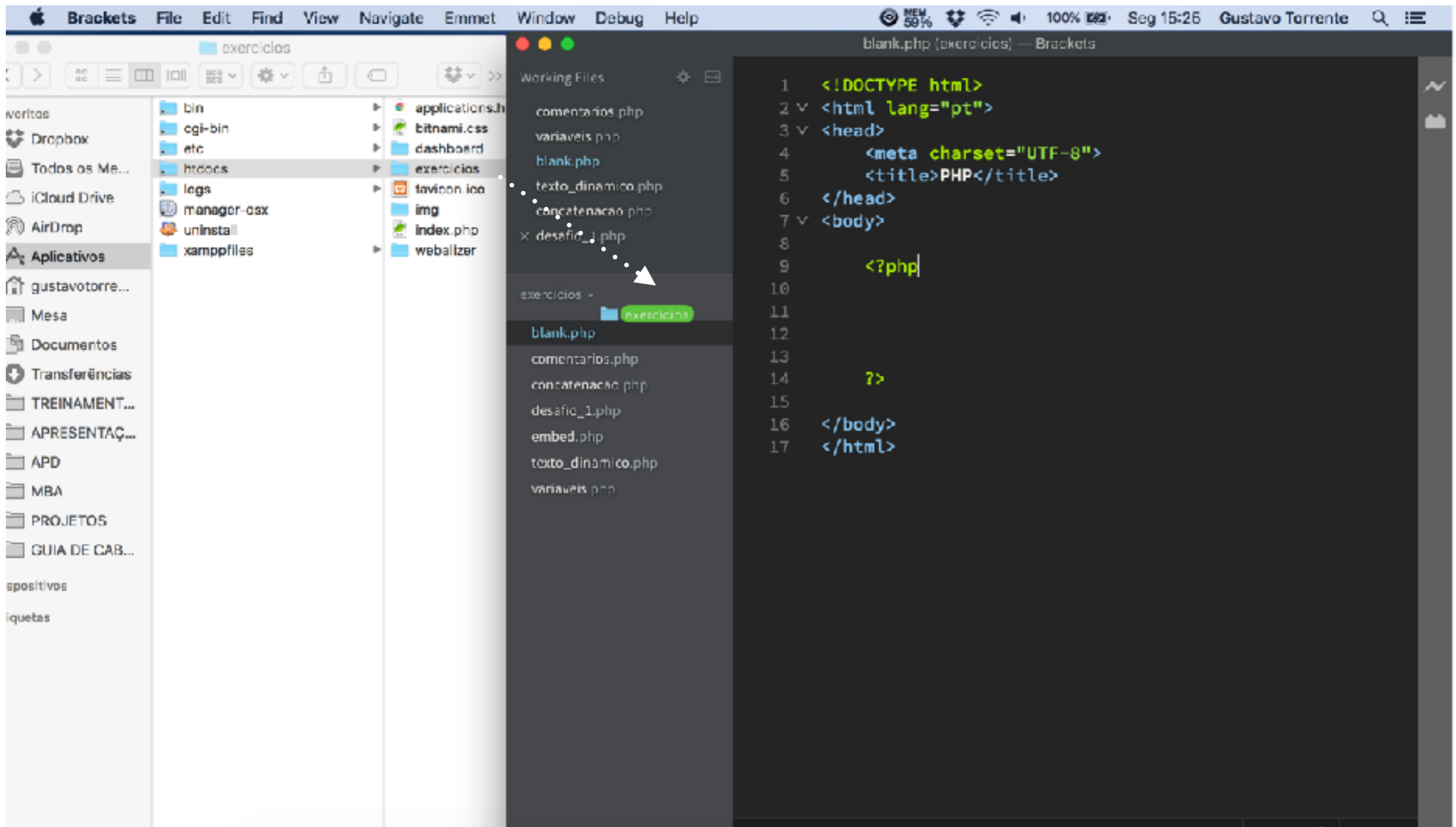
Acesse o site e faça o download

# Configurando o ambiente



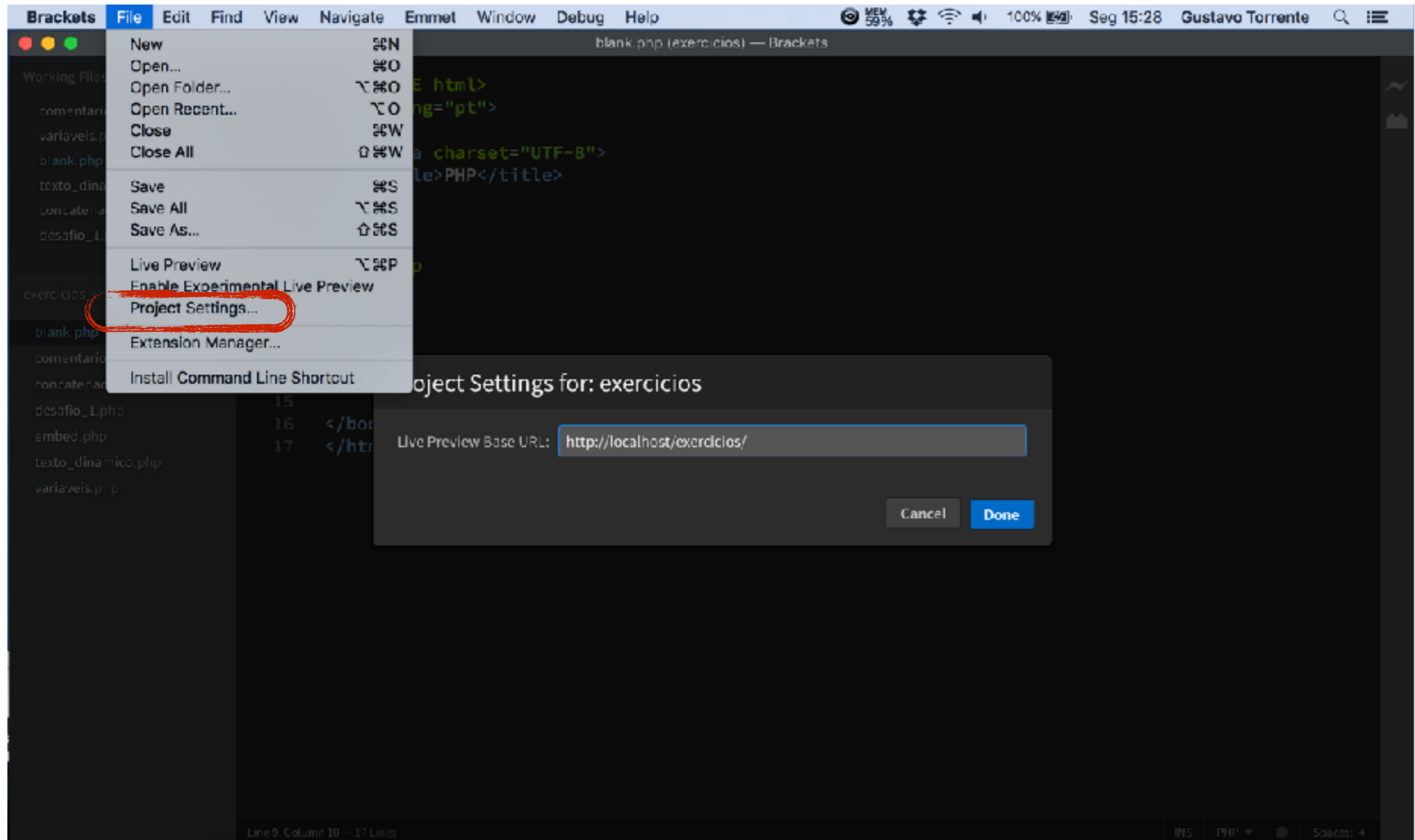
*Crie a pasta “exercicios” dentro de XAMPP/htdocs*

# Configurando o ambiente



*Clique e arraste a pasta “exercicios” para dentro do nosso editor Brackets*

# Configurando o ambiente



Em File > Project Settings > aponte o caminho: <http://localhost/exercicios>



```
<?    ?>
```

```
<?php ?>
```

```
<%    %>
```

Para identificar um bloco de código em PHP utilizamos tags que identificam o início e o fim do nosso código.

**Atenção:** A tag mais usual é a `<?php ?>`, recomendada como uma boa prática.

```
<?php  
    // Este é um comentário de uma linha  
    /* Este é um  
       bloco de  
       código...  
    */  
?>
```

*Assim como em outras linguagens utilizamos:*

*// Para comentário de uma linha  
/\* Para comentários em bloco \*/*

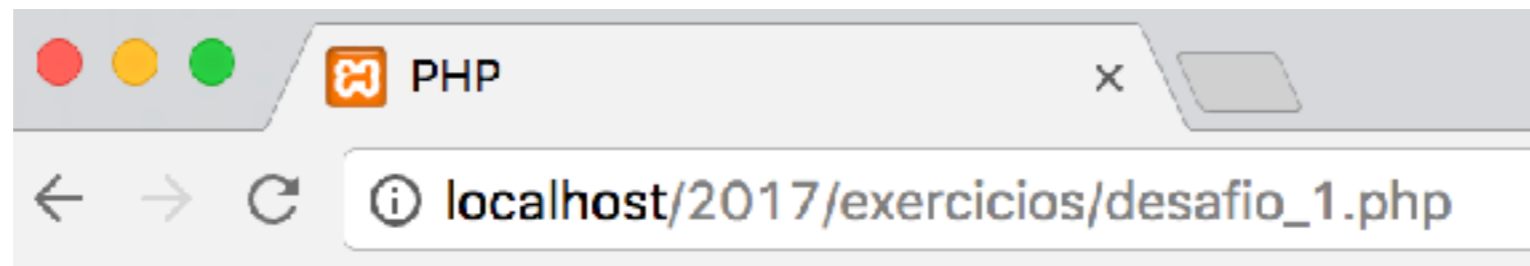
*Uma variável em PHP é qualquer texto iniciado com o símbolo \$*

Diferente de outras linguagens fortemente tipadas, no PHP não precisamos informar o tipo para declarar, basta inserir o caractere \$ e o interpretador se responsabiliza por setar o tipo.

## **Regras básicas para utilização de variáveis:**

- Podemos iniciar com qualquer letra ou o símbolo *underline*;
- O primeiro caractere não pode ser um número;
- Não é permitido usar operadores e palavras reservadas;
- Os nomes das variáveis são *case-sensitive*.

Imprima na tela o seguinte resultado:



Gustavo Torrente  
Sistemas para Internet 2017  
FIAP

Você só pode utilizar a função *echo* uma única vez!

**Utilize 5 variáveis:** \$nome, \$sobrenome, \$ano, \$curso, \$faculdade

Dica: Use concatenação