

## Escola de Artes, Ciências e Humanidades

## Soluções Web Baseadas em Software Livre

Daniel Bissoli Moreira 4335154

Luca Puccinelli 7558270

Prof. Dr. Marcio Moretto Ribeiro

São Paulo

Janeiro de 2015

# Sumário

1	Introdução e Objetivo8	
2	Revisão	o Bibliográfica8
	2.1	Página web dinâmica
	2.2	Git/GitHub9
	2.3	HTML9
	2.4	CSS
	2.5	XAMPP10
	2.6	PHP10
	2.7	MySQL
3	Metodologia	
	3.1.1	Ferramentas utilizadas
	3.1.2	Diagrama da base de dados
	3.1.3	Testes Realizados
	3.1.4	Execução para avaliação
4	Resultados	
5	5 Conclusão	
Referências Bibliográficas		
APÊNDICE A – Scripts da base de dados		

# 1 Introdução e Objetivo

O objetivo do trabalho é desenvolver um página web dinâmica para uma empresa de massoterapia. A página deve conter informações aos clientes sobre o serviço prestado, informações sobre atendimento. Através do site, será possível realizar cadastro pessoal e realizar agendamento de serviços. A página será demonstrativa e interativa.

Para realizar tal projeto, optamos por desenvolver uma página dinâmica utilizando PHP, MySQL, APACHE, HTML e CSS.

# 2 Revisão Bibliográfica

As seções a seguir descrevem os conceitos e ferramentas utilizadas para o desenvolvimento do projeto.

## 2.1 Página web dinâmica

Um site dinâmico contém informações que mudam, dependendo do usuário do site, a hora do dia, o fuso horário, a língua nativa do país do usuário, e outros fatores. Este possibilita uma interatividade com o usuário e não somente algo expositivo permitindo seleção de informações específicas e visualização de dados dinâmicos.

Uma página dinâmica pode conter scripts do lado do cliente ou do lado do servidor para gerar o conteúdo, ou uma combinação de ambos os tipos de scripts. Esses sites também incluem programação com HTML para sua estrutura básica e alguma linguagem de servidor como PHP, RUBY ou JSP dentre outras.

A imagem abaixo esquematiza como uma página dinâmica funciona tanto do lado do browser quando do servidor.

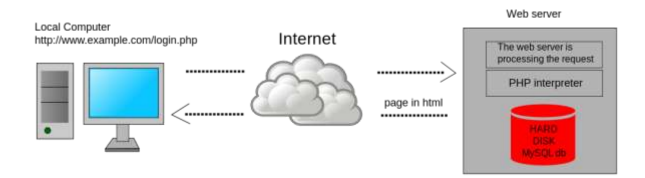


Figura 1- Página Dinâmica

### 2.2 Git/GitHub

Git é uma ferramenta de versionamento e compartilhamento de arquivos. Esta ferramenta permite compartilhar, com membros de um grupo, os arquivos pertencentes a um projeto. Cada integrante possui uma identificação única que permite rastrear as alteração individuais. A ferramenta possibilita fazer upload de arquivos, atualização de arquivos e "rollback" de alterações.

O Git é uma ferramenta essencial para projetos em grupo cujo desenvolvimento à distância seja necessário.

#### **2.3 HTML**

HTML (Hypertext Markup Language) é uma linguagem utilizada para o desenvolvimento de páginas web. Sua escrita consiste em elementos no formato de blocos aninhados delimitados por etiquetas. HTML é utilizado como a estrutura de uma página web.

#### **2.4 CSS**

CSS (Cascading Style Sheets) é uma linguagem utilizada para descrever a aparência de uma página web. Definições de formatação e cores de textos e divisões de uma página são definidas em arquiovos CSS e então utilizadas pelo navegador para a apresentação da página.

#### **2.5 XAMPP**

XAMPP é um pacote de instalação de código aberto que permite instalar rapidamente o APACHE, MySQL e PHP em sistemas Windows, Linux e Solaris. Este pacote contem arquivos de configuração pré configurados para integrar o banco de dados com o servidor APACHE e o PHP. Devido a essa facilidade, optamos por utiliza-lo ao invés de fazer a instalação manual de cada um dos três softwares.

#### 2.6 PHP

O PHP é uma linguagem interpretada livre, usada para o desenvolvimento de aplicações presentes e atuantes no lado do servidor, capazes de gerar conteúdo dinâmico na web. Sua integração com HTML é direta fazendo com que seja amplamente utilizada.

## 2.7 MySQL

O gerenciador de banco de dados MySQL é gratuito e robusto. A integração firmada do MySql com PHP e APACHE faz com que seja uma ótima escolha para o desenvolvimento neste projeto.

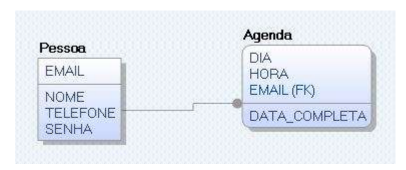
# 3 Metodologia

O desenvolvimento do projeto foi realizado remotamente, cada integrante em sua residência. Com o auxílio do GiT, todos realizaram partes igualmente fundamentais na execução das tarefas para a obtensão do resultado final.

#### 3.1.1 Ferramentas utilizadas

O projeto foi desenvolvido em ambiente Windows com o auxílio da ferramenta de instalação XAMPP. Para a modelagem da base de dados foi utilizado o software Erwin CA Data Modeler que permite fazer diagramas de base de dados e exportar para o MySQL. Todos os arquivos do projeto foram compartilhados e versionados através do Git/Github e a comunicação entre os integrantes se fez através de outras ferramentas. Os testes ocorreram somente em máquinas locais.

### 3.1.2 Diagrama da base de dados



A base de dados é composta por duas tabelas. Uma tem o intuito de armazenar dados de clientes que farão o agendamento de serviços. Informações básicas são coletadas através da página de cadastro e enviadas ao banco. A tabela de "Agenda" mantém os dias e horários reservados para cada pessoa cadastrada.

#### 3.1.3 Testes Realizados

Foram realizados testes em todas as etapas do projeto. Testes unitário, cujo objetivo é garantir a funcionalidade de um pedaço do projeto foram realizados a cada passo do desenvolvimento. Testes de integração foram realizados em etapas mais avançadas uma vez que era necessário que várias partes do projeto fossem reunidas.

#### 3.1.3.1 Testes unitários

Cada um dos itens abaixo descreve brevemente alguns testes unitários que foram realizados. Todos foram realizados várias vezes para aperfeiçoar o conhecimento de cada item.

- Gerar um HTML Modificar estruturas básicas do HTML até gerar conhecimento satisfatório para a necessidade do projeto.
- Escrever códigos PHP Aprender desde o início a estrutura e funcionamento da linguagem. Testes com diversas estruturas e funções.
- Padronizar CSS Testes para gerar efeitos visuais desejados para o projeto.
- Conectar com Banco de dados Testes de consulta, inserção e atualização de dados no banco de dados.

#### 3.1.3.2 Testes de integração

Os testes de integração abrangem a comunicação entre as páginas desenvolvidas também, entre o usuário e a base de dados.

- PHP e HTML Utilizar o PHP para carregar páginas e processar formulários.
- CSS e HTML Modificar o CSS para adequar os efeitos visuais do HTML.
- PHP e MySql Enviar e receber informações da base de dados.
- Comunicação entre páginas Link entre páginas, informações de sessão.

#### 3.1.4 Execução para avaliação

Para a execução em máquina local do projeto, são necessários que os seguintes passos sejam realizados:

- 1. Instalação do pacote XAMPP na máquina local.
- 2. Execução dos scripts de criação do banco de dados local presentes no apêndice A.
- 3. Executar o servidor apache e o banco de dados MySql na máquina local com os dados de usuários para conexão devidamente configurados.
- 4. Em um browser, abrir localhost/home.php para executar a página inicial do projeto.
- 5. Na página home, clicar no link login na parte superior da página e realizar um cadastro de cliente.
- 6. Após efetuado o cadastro, realizar um agendamento.

### 4 Resultados

O projeto como um todo resultou em uma página simples de agendamento de serviços de massagem. A página possibilita obter informações do estabelecimento através de páginas expositivas e interagir com uma base de dados. Páginas dinâmicas são geradas de acordo com a utilização do usuário. O projeto é composto por 4 links individuais e é composto por 7 arquivos php, 1 html, 1 css e um sql. O site está em estágio inicial porém pode ser utilizado por qualquer usuário.

## 5 Conclusão

O desenvolvimento de um sistema web para uma empresa de massoterapia foi desenvolvido abordando as técnicas abordas em sala de aula. O projeto abordou os principais

requisitos porém depende ainda, de muito desenvolvimento para ser abertamente utilizado. O melhoramento da usabilidade do site terão necessidade de maior desenvolvimento assim como questões de segurança para que o mesmo seja utilizado oficialmente.

O conhecimento adquirido pelos integrantes foi exponencial e muito satisfatório.

# Referências Bibliográficas

NARAMORE, E., GERNER, J., SCOUARNEC, L. Y., STOLZ, J., GLASS, K. M., (2005). **Beginning PHP5, Apache, and MySQL Web Development.** Wiley: Wiley Publishing, Inc.

# APÊNDICE A – Scripts da base de dados.

```
CREATE TABLE Pessoa
  EMAIL
               VARCHAR(30) NOT NULL,
  NOME
               VARCHAR(20) NOT NULL,
  TELEFONE
                 INTEGER NOT NULL,
   SENHA
                VARCHAR(10) NOT NULL
);
ALTER TABLE Pessoa
ADD PRIMARY KEY (EMAIL);
CREATE TABLE Agenda
  DIA
              DATE NOT NULL,
  DATA_COMPLETA
                      DATETIME NULL,
   HORA
               TIME NOT NULL,
  EMAIL
               VARCHAR(30) NOT NULL
);
ALTER TABLE Agenda
```

ADD PRIMARY KEY (DIA,HORA,EMAIL);

ALTER TABLE Agenda

ADD FOREIGN KEY R\_3 (EMAIL) REFERENCES Pessoa (EMAIL);