**Nome:** Danilo Guilherme da Silva

Analise de Método

Sumario

**Pagina Principal**

* **Cabeçalho**
* **O Menu de navegação deve ter os seguintes links**
* **Capa**
* **Espaço de Cadastro para Administrador**
* **Container**
* **Cards**
* **Rodapé**

**Pagina Historia**

* **Código html aberto para o Administrador**
* **Galeria de fotos.**
* **Container**

**Pagina Cursos**

* **Direito de Administrador para Professores**

**Pagina Vestibulinho**

* **Código html aberto para o Administrador**

**Pagina Estrutura**

**Pagina Estágio**

* **Direito de Administrador para Professores**

**Pagina Eventos**

**Pagina Contato**

**Pagina Download**

**Pagina de Rede de comunicação**

* **Pagina Principal**

A Página inicial deve ser clara e intuitiva, demostrar o tipo de serviço que oferece e precisa orientar o visitante de maneira que o permita a navegar sozinho.

**Cabeçalho**

A Página deve ter um menu de navegação simples e objetivo, sem muitos links de navegação, pois o excesso de informação leva à confusão.

Uma maneira rápida de se fazer um menu de navegação simples é usando o Bootstrap, um framework para o front-end.

**O Menu de navegação deve ter os seguintes links.**

* **Historia**

A página de História deve informar os visitantes sobre todo o desenvolvimento decorrido.

* **Cursos**

A página de Cursos é onde deve se ter informações sobre tudo relacionado e ser o mais explicativo possível.

* **Vestibulinho**

A página do Vestibulinho é responsável por apresentar datas de inscrição para os visitantes.

* **Estrutura**

A página de Estrutura deve informar sobre as condições do ambiente desde Quantidades de Laboratórios de Informática a laboratório de Eletropneumática.

* **Estágio**

A página de Estágio, Aqui é onde fica todas as vagas de estágios e empresas que se possuem uma parceria.

* **Eventos**

A página de Eventos, Local com todas as informações sobre eventos notórios com importância para os integrantes e visitantes

* **Contato**

A página de contado deve ter o endereço, número e e-mail.

* **Download**

A página de download, local onde tem arquivos que podem ser baixados por todos.

* **Rede de comunicação**

Um link que leve ao site da Teams.

**Capa**

Além do menu de navegação também devemos ter um banner/capa/marca que ao ser clicado nos direcione para a página inicial.

**Espaço de Cadastro para Administrador**

Um elemento essencial na página inicial de um site é o espaço que permita o cadastro de um e-mail e uma senha para os funcionários como Administradores.

O administrador seria responsável por postar conteúdos e fazer a manutenção da estrutura do site.

Uma maneira de fazer esse mecanismo de postagens é através de um crud com o auxílio do banco de dados e programação php.

Esse crud só seria acessível para administradores e através dele o conteúdo seria postado no container.

**Container**

O container é um espaço reservado para todo o conteúdo Postado.

**Cards**

Um card deve ser funcional e ter um conteúdo auto explicativo e coeso e se possível, ter um verso.

Importante notar que um site não deve ter muitos cards, para que não ocorra a poluição de excesso de informação.

**Rodapé**

Geralmente o rodapé possui informações para contatos e os direitos reservados.

**Pagina Historia**

No histórico, além de contar como o negócio nasceu, o que oferece e quais são seus diferenciais, também é importante colocar seus pontos relevantes.

**Código html aberto para o Administrador**

Um elemento essencial em uma página estática de um site é o espaço que permita a alteração do conteúdo de um container a qual quer momento.

Uma maneira de fazer isso seria através de um código html em aberto.

**Galeria de fotos.**

Algo muito essencial seria uma galeria com todas as fotos de eventos importantes, também receba um mecanismo de postagem para que assim se possa ter novas fotos.

**Container**

O container é um espaço reservado para todo o conteúdo Postado.

**Pagina Cursos**

Se deve ter uma boa descrição de cada curso para esclarecer dúvidas que seus visitante podem ter, também é importante mostrar os diferencias desses cursos em relação aos concorrentes.

Por que muitos alunos ficam na dúvida se os cursos são para eles.

**Direito de Administrador para Professores**

Um pagina integrada ao banco de dados e php com chave de acesso de cada curso para que professores possam fazer postagem relevantes em cada curso respectivo.

**Pagina Vestibulinho**

A página do Vestibulinho será uma página estática com apenas uma imagem responsável por apresentar as datas de inscrição para os visitantes.

**Código html aberto para o Administrador**

Um elemento essencial em uma página estática de um site é o espaço que permita a alteração do conteúdo de um container a qual quer momento.

Uma maneira de fazer isso seria através de um código html em aberto.

**Pagina Estrutura.**

Uma página estática apresentando a estrutura da escola, com o código html aberto para que se possa ter modificações conforme a necessidade.

**Pagina Estágio**

Uma página onde a secretaria e professores possam fazer postagem de oportunidades de estágio.

**Direito de Administrador para Professores**

A página deve ser integrada ao banco de dados e php para que professores possam fazer postagem relevantes a vagas de estágios.

**Pagina Eventos**

Um pagina integrada ao banco de dados e php onde a secretaria e professores possam fazer postagem de Evento importantes.

**Pagina Contato**

A página de contado deve ter o endereço, número e e-mail.

**Pagina Download**

Uma função onde o administrado posta arquivos que podem ser baixados por todos os visitantes

**Pagina de Rede de comunicação**

Um link que leve ao site da Teams.