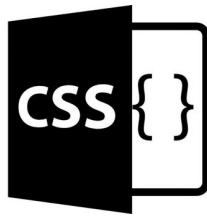


UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA
Centro de Ciências e Tecnologias - CCT
Depto. de Computação
Bruno Santos de Miranda

PLANO DE ENSINO

Campina Grande – PB
Dezembro – 2017



Nome do Curso.

Curso Básico de CSS.

Professor

Bruno Santos de Miranda

Disciplina.

CSS

Carga horária.

30 horas aulas, sendo 15 horas teórica e 15 horas prática de exercícios e participação nos fóruns

Público Alvo.

Alunos iniciantes do curso de bacharel em computação ou pessoas que querem aprender CSS. Os mesmos devem apresentar conhecimento em HTML.

Objetivos do Curso.

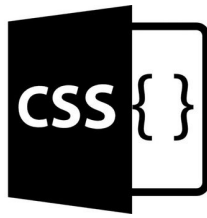
Apresentar ao aluno o conceito e como foi que surgiu a linguagem CSS e ensiná-lo a utilizar a ferramenta mostrando sua estrutura, sintaxe e ferramenta. No final o aluno terá conhecimento necessário para criar uma folha de estilo.

Ementa do curso.

- Apresentar um editor de programação para criação das folhas de estilos;
- O conceito da linguagem;
- Ferramentas da tecnologia;
- Estruturas da linguagem;
- Como utilizar a tecnologia.

Conteúdo Programático.

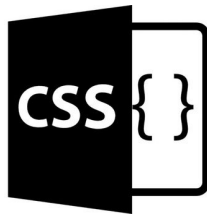
- História.
- Definição.



- Sintaxe e inclusão do CSS.
 - Atributo Style.
 - A tag style.
 - Arquivo Externo.
- Seletores.
- Propriedades tipográficas e fontes.
- Imagens de fundo.
- Bordas.
 - Border-style.
 - Border-width..
 - Border-color
- Espaçamento e margens.
 - Padding.
 - Margin.
- Dimensões.
- Seletores de ID e Filho.
- Seletores de Classe.
- Posicionamento.
 - Posicionamento (Static).
 - Posicionamento (Relative).
 - Posicionamento (Fixed).
 - Posicionamento (absolute).
- CSS Reset
- CSS3
 - Rounded Corners
 - Backgrounds
 - object-fit
 - Buttons
- Framework
- CSS em prática

Metodologia.

- Ministrar o conteúdo com clareza;
- Mostrar na prática o funcionamento da tecnologia via vídeo aulas.;
- Estimular o aluno a praticar o conteúdo ministrado em aula;



- Apresenta um canal de dúvidas, como, fórum para os alunos sanarem as mesmas;
- Estimular o aprendizado com pontos extra em listas e exercícios.

Avaliação.

O curso possui 3 módulos ao final de cada módulo teremos uma avaliação, elas terão peso 10. Para compor a 1° nota iremos obter a média das avaliações.

A 2° nota será composta por meio das entregas dos exercícios práticos e ou teóricos e as participações no fórum. Teremos 4 exercícios que valem 2 pontos cada. e 2 participações no fórum e ponto por participação. Feito isso o aluno terá 2 notas caso ele consiga ficar com média 7 ele receberá o certificado, caso não, poderá fazer a prova final contendo todo o conteúdo.

Fórum

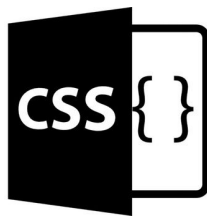
Um fórum que irá promover discussões sobre assuntos relacionados às aulas e temas atuais sobre a disciplina.

Fórum de Dúvidas.

Seja bem-vindo ao nosso Fórum de Dúvidas. Não entendeu? Tá com Dúvidas? Este fórum tem o propósito de sanar as dúvidas que por ventura venham aparecer, qualquer pessoa pode discursar sobre as dúvidas apresentada. É muito importante sua participação vamos compartilhar nosso conhecimento com os demais.

Fórum Temático: Assunto da disciplina

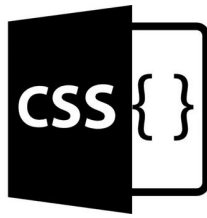
Seja bem-vindo ao nosso Fórum de Temático. Aqui vamos discutir sobre alguns assuntos abordados no curso, antes de iniciarmos você deve realizar a seguinte tarefa: Assistir a apresentação sobre o tema, exercitar caso necessário e buscar informações extras na apostila ou em outros referências informado a mesma. Está pronto para iniciar a discussão sobre o tema? Sua participação é muito importante para fomentar a discussão, desde já informa que sua participação será avaliada e



irá compor sua nota final, conforme orientações no plano de ensino. Sem maiores delongas vamos ao TEMA:

Fórum de apresentação

Sabemos que cada um traz consigo uma bagagem de experiências. Vamos nos conhecer melhor? Faça sua apresentação, conte-nos suas experiências profissionais, quais são seus objetivos e expectativas em relação ao curso.



Referencia.

- CAELUM.Desenvolvimento web com html, css e javascript , São Paulo: banco de dados. Disponível em: <
<https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/> >.Acesso em: 31/10/2017.
- W3SCHOOLS .COM. Disponível em: <
<https://www.w3schools.com/css/default.asp> >. Acessado em: 31/10/2017.