



```
32 <?php endwhile; wp_reset_query(); ?>
33 <div class="cleaner"></div>
34 <?php <div class="button" href="/archiv/page/2">Zobrazit další příspěvky </div>
35 </div>!-- /content -->
36 <?php get_sidebar(); ?>
37 <div class="cleaner"></div>
38 <div class="homepage_cat_feed"><span class="white"><?php echo get_cat_name(
39 <?php $loop = new WP_Query('posts_per_page=6&cat=312');
40 while ( $loop->have_posts() ); $loop->the_post();
41 require ('part-homepage-cat-feed.php');
42 wp_reset_query(); ?>
43 <div class="cleaner"></div>
44 <div class="homepage_cat_feed"><span class="white"><?php echo get_cat_name(
45 <?php $loop = new WP_Query('posts_per_page=6&cat=122');
46 while ( $loop->have_posts() ); $loop->the_post();
47 require ('part-homepage-cat-feed.php');
48 wp_reset_query(); ?>
49 </div>
50 </div>
51 </div>
52 </div>
53 </div>
54 </div>
55 </div>
56 </div>
57 </div>
58 </div>
59 </div>
```

Formação PROGRAMAÇÃO INICIANTE

Curso: PROGRAMADOR

Descrição do curso: Pacote com foco nas principais linguagens de programação para que o aluno se destaque no mercado de trabalho.

Carga horária: 60hrs aula.

Público Alvo: Ao usuário iniciante na área de programação, pois o curso começa com a explicação de lógica que dará base para que o aluno aplique nas mais diversas linguagens de desenvolvimento, em seguida aprenderá o PHP, linguagem muito utilizada na Web e também o Flash ActionScript, formando, com essas duas línguas, a parte de código do curso. A parte final, será abordada o banco de dados Access, para que o aluno tenha contato com tudo que é necessário para a formação de um programador.

Pré Requisitos: Windows

Objetivo do curso: Deixar o aluno apto a desenvolver conteúdos de linguagem de programação nos principais programas do mercado.

Lógica e programação (12hs):

- **Introdução;**
- **Conceitos Algoritmos;**
- **Algoritmos estruturados;**
- **Ferramentas para desenvolvimento de algoritmos;**
- **Estrutura de entrada e saída (leia, escreva);**
- **Variáveis;**
- **Operadores aritméticos;**
- **Fluxogramas;**
- **Estruturas condicionais e de tomada de decisão (se, caso);**
- **Tabela verdade;**
- **Operadores lógicos;**
- **Estruturas de repetição (faça, enquanto, repita);**
- **Vetores e matrizes;**
- **Funções e procedimentos;**
- **Manipulação de arquivos;**
- **Estudos de caso;**
- **Algoritmos de ordenação;**
- **Algoritmos de busca;**
- **Resolução de problemas utilizando algoritmos estruturados;**

PHP (24hrs):

- **Introdução ao PHP;**
- **Sintaxe Básica;**
- **Tags de abertura e fechamento;**
- **Case sensitive;**
- **Comentários;**
- **Variáveis e constantes;**
- **Estruturas de condição (If, else, else if, Switch ... case);**
- **Operador ternário;**
- **Estruturas de repetição (while, do ... while, for);**
- **Principais funções;**
- **Criando funções;**
- **Recebendo dados de formulários GET e POST;**
- **Array;**
- **Características;**
- **Índices associativos;**
- **Índices numéricos;**
- **Funções para Array;**
- **Foreach;**

- **Programação Orientada a Objetos;**
- **Classes;**
- **Objetos;**
- **Visibilidade;**
- **Herança;**
- **Conexão com Mysql;**
- **Inserindo dados no Mysql;**
- **Listando dados no Mysql;**
- **Excluindo dados no Mysql;**
- **Editando dados no Mysql;**
- **Session;**
- **Permissões de acesso;**
- **Conceitos de MVC;**
- **Conceitos de Framework;**

Access (24hs):

- **Conceito de Banco de Dados;**
- **Criação e edição de Bancos, Tabelas e Campos;**
- **Conceito e prática de Validação;**
- **Conceito de Tabelas;**
- **Criando tabelas;**
- **Formulários;**
- **Filtragem de dados;**
- **Conceito e inserção de cabeçalho;**
- **Relatórios;**
- **Registros;**
- **Layout;**
- **Subformulários;**
- **Relacionamentos de dados;**
- **Consultas;**
- **Conceito e aplicação de macros;**
- **Formulários/Design;**
- **Importando e exportando dados.**

Didática e Prática do curso: O curso é dividido em conceitos iniciais, e prática com atividades de fixação dos conceitos passados em sala.