



ENSINO MÉDIO INTEGRADO - INFORMÁTICA

Disciplina de Desenvolvimento Web

Prática 01: HTML / Tags e Formulário

Gil Eduardo de Andrade

CURRÍCULO - HOMEPAGE

1. Construa uma página contendo os dados do seu currículo, utilizando apenas HTML (sem CSS), utilizando, obrigatoriamente, o seguinte layout:



DADOS PESSOAIS

Nome: Gil Eduardo de Andrade

Data de Nasc.: 01/01/2001

Est. Civil: Solteiro

Endereço: Avenida Oswald de Andrade

Número: 903

Bairro: Porto Fino

Cidade: Pontal do Paraná - PR

CEP: 83.255-000

CPF: 090.090.090-09

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- **Áreas de Atuação:** Linguagens de Programação - Engenharia de Software - Banco de Dados - Projeto e Desenvolvimento de Software - Internet das Coisas.
- **Tecnologias:** Linguagem Java (Spring Boot) - Linguagem C e C++ - Linguagem JavaScript - Framework React - Linguagem PHP - Banco de Dados Oracle - Banco de Dados MySQL.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

1. **Graduação Máxima:** Doutorado em Informática
 - **Instituição:** Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR
 - **Data de Início:** 01/02/2013
 - **Data de Conclusão:** 15/10/2017
 - **Título da Tese:** V-SPORT: Uma estratégia de roteamento de Mensagens baseada na previsão sobre a localização dos Veículos para Redes Veiculares Tolerantes a atrasos e Desconexões.

2. **Graduação:** Engenharia de Computação
- Instituição: Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR
 - Data de Início 01/02/2001
 - Data de Conclusão: 31/12/2005
 - Observação (Disciplinas): Engenharia de Software, Técnicas de Programação, Técnicas Avançadas de Programação, Estruturas de Dados, Sistemas Distribuídos, Sistemas Operacionais, Redes de Computadores, Arquitetura de Computadores, Computação Gráfica, Processamento de Imagem, Sistemas Digitais, Microprocessadores, Eletrônica, Inteligência Artificial, Controle.

FORMULÁRIO DE CONTATO

Assunto: Dúvidas Mais Informações Contratação

Nome:

E-mail:

O formulário, ao final da página, deverá ser submetido a um servidor Node/Express, que receberá os dados preenchidos pelo usuário e efetuará a sua exibição no formato Objeto JavaScript (JSON), como visto a figura a seguir:

Navegador



Obrigado pelo contato!

Terminal

```
% npm start
> node@1.0.0 start
> node server.js

Servidor Executando...
{
  assunto: 'mais',
  nome: 'Maria Paula',
  telefone: 'maria.paula@gmail.com'
}
```