

Este site foi desenvolvido como um template profissional voltado para professores de futevôlei que desejam melhorar o contato com seus alunos, permitindo organizar agendamentos, apresentar treinos e exibir momentos de campeonatos. Para ilustrar o conceito, utilizei fotos minhas, simulando como ficaria um site real para o meu professor de futevôlei.

A estrutura do projeto se divide em três arquivos principais: index.html, style.css e script.js. O HTML organiza todo o conteúdo em seções: header com nome do treinador, hero com uma imagem de impacto, galeria dinâmica de fotos, formulário de agendamento, seção de fundamentos e o footer. O CSS cria a estética geral inspirada em praia, utilizando tons de areia e azul-mar, além de sombras suaves e bordas arredondadas para transmitir uma identidade moderna e esportiva.

A parte mais importante do projeto está no JavaScript. Ele torna o site dinâmico e interativo, principalmente por meio de três funcionalidades principais: o carrossel inteligente, o formulário funcional e a integração automática com o WhatsApp.

O carrossel é construído de forma totalmente dinâmica. Primeiro, o script seleciona todos os slides e cria indicadores (as “bolinhas”) de acordo com a quantidade de imagens carregadas, evitando que eu precise editar o HTML manualmente. O carrossel funciona movendo uma faixa horizontal com transformações CSS, onde cada slide ocupa 100% da largura. As funções next() e prev() permitem navegar entre os slides, e a função goTo() garante que o carrossel dê a volta quando chegar ao último slide.

O autoplay também foi implementado, fazendo com que o carrossel avance sozinho a cada 4,2 segundos. Porém, para não atrapalhar a experiência do usuário, o autoplay pausa quando o cursor está sobre o carrossel ou quando algum elemento recebe foco via teclado. Além disso, o carrossel é acessível, permitindo navegação pelas setas do teclado.

O formulário de agendamento coleta dados essenciais como nome, email, telefone e nível do aluno. Ele faz uma validação simples para garantir que os campos obrigatórios foram preenchidos. Depois, tenta enviar os dados para um endpoint externo, como Formspree ou Zapier, usando uma requisição fetch. Caso o envio falhe, o site mostra uma mensagem orientando o usuário a usar o botão de WhatsApp como alternativa.

A integração com WhatsApp é outro ponto importante. O JavaScript monta automaticamente uma mensagem pré-formatada com todas as informações preenchidas pelo aluno, e então abre uma conversa no WhatsApp com o treinador. Isso torna o contato muito mais rápido e direto.

Por fim, há um detalhe de automação no footer: o ano atual é atualizado automaticamente com JavaScript, evitando a necessidade de edição manual a cada ano.

Em resumo, o projeto combina design clean, interatividade e automação. Ele serve como um modelo completo para qualquer treinador que deseje ter uma presença online simples, objetiva e funcional, permitindo um relacionamento mais eficiente com os alunos.