Documentação Projeto Individual - ChessClub

Contexto:

O contexto deste projeto é a criação de um site dedicado ao xadrez, um jogo milenar de estratégia que atrai jogadores de todas as idades e níveis de habilidade. O xadrez é conhecido por suas complexas táticas, mente aguçada e natureza intelectual, tornando-se uma atividade apreciada em todo o mundo.

Objetivo:

O principal objetivo do site é proporcionar uma plataforma abrangente para entusiastas do xadrez, desde iniciantes até jogadores experientes. O site buscará oferecer recursos educacionais, informações sobre o jogo, notícias relacionadas ao mundo do xadrez.

História do Xadrez

Na primeira página do ChessClub, os usuários terão a oportunidade de explorar a fascinante história do xadrez. Este segmento abrange a origem do jogo, sua evolução ao longo dos séculos e sua difusão por diversas culturas.

Competições Mundiais de Xadrez

Uma seção dedicada às competições mundiais de xadrez destaca os eventos mais significativos no cenário internacional. Os visitantes poderão acessar informações detalhadas sobre campeonatos passados, resultados e destaques de jogadores renomados.

Importância do Xadrez

Exploraremos a importância do xadrez em diversas áreas, desde seu impacto no desenvolvimento cognitivo até sua influência na cultura e sociedade. Essa seção visa destacar os benefícios e a relevância contínua do xadrez no mundo contemporâneo.

Sobre o Desenvolvedor

Nesta área, os usuários podem conhecer mais sobre o desenvolvedor por trás do ChessClub. Informações pessoais, motivações para criar o site e experiência com o xadrez serão compartilhadas, proporcionando uma conexão mais pessoal com a comunidade.

Login e Cadastro

Para garantir uma experiência personalizada, o ChessClub oferece funcionalidades de login e cadastro. Os usuários podem criar contas para acessar recursos exclusivos, como realizar um quis e obter uma pontuação dentro do ranking.

Quiz

Uma característica interativa do ChessClub é o quiz sobre xadrez. Os usuários podem testar seus conhecimentos sobre as regras, estratégias e história do jogo, proporcionando uma experiência educativa e divertida.

Tecnologias Utilizadas

• Frontend: HTML5, CSS, JavaScript

• Backend: Node.js

• Banco de Dados: MySQLWorkbench.