Conecta Empresas

**Resumo do Projeto: Desenvolvimento de Sistema de Cadastro e Login com MongoDB, Express e Node.js**

**Introdução:** O objetivo deste projeto foi criar um sistema básico de cadastro e login de usuários utilizando as tecnologias Node.js, Express, MongoDB e o framework de front-end HTML/CSS. O sistema foi implementado para permitir que usuários se registrem, façam login e sejam redirecionados para uma página inicial (index.html) após a autenticação bem-sucedida.

**Tecnologias Utilizadas:**

1. **Node.js**: Plataforma de desenvolvimento utilizada para a criação do servidor. Node.js permite a execução de código JavaScript no lado do servidor, proporcionando uma base eficiente e escalável para aplicações web.
2. **Express.js**: Framework web minimalista para Node.js. O Express simplifica a criação de APIs e o gerenciamento de rotas, facilitando o desenvolvimento de aplicações web com Node.js.
3. **MongoDB**: Banco de dados NoSQL utilizado para armazenar informações dos usuários, como nome de usuário e senha. O MongoDB é uma escolha popular por sua flexibilidade e escalabilidade em projetos web.
4. **Mongoose**: Ferramenta que facilita a interação entre o Node.js e o MongoDB, permitindo a modelagem de dados e a execução de operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) de forma simplificada.
5. **bcrypt**: Biblioteca utilizada para hashing de senhas. O bcrypt é uma ferramenta segura e confiável para criptografar senhas antes de armazená-las no banco de dados, garantindo que os dados sensíveis dos usuários sejam protegidos.
6. **HTML/CSS**: Tecnologias padrão de marcação e estilização usadas para criar as páginas de cadastro (cadastro.html) e login (login.html). O CSS foi utilizado para estilizar os formulários, tornando a interface amigável e fácil de usar.
7. **JavaScript**: Linguagem de programação utilizada para adicionar funcionalidades dinâmicas às páginas HTML. O JavaScript foi usado no front-end para validar o formulário, enviar dados para o servidor e lidar com as respostas da API.

**Funcionalidades Implementadas:**

1. **Cadastro de Usuário:**
   * Página HTML (cadastro.html) com um formulário para entrada de dados de usuário e senha.
   * Validação de campos no front-end, assegurando que as senhas coincidam.
   * Envio dos dados para o servidor através de uma requisição POST usando fetch.
   * No servidor, os dados são recebidos e a senha é criptografada usando bcrypt antes de ser armazenada no MongoDB.
   * Após o cadastro bem-sucedido, o usuário é redirecionado para a página de login.
2. **Login de Usuário:**
   * Página HTML (login.html) com um formulário para entrada de nome de usuário e senha.
   * Envio dos dados de login para o servidor através de uma requisição POST.
   * No servidor, a senha fornecida é comparada com a senha criptografada armazenada no banco de dados usando bcrypt.
   * Em caso de sucesso, o usuário é redirecionado para a página index.html.
3. **Roteamento e Servidor:**
   * Configuração do servidor Express para lidar com rotas de registro (/register) e login (/login).
   * Uso de res.redirect para redirecionar o usuário para páginas específicas após o login ou registro bem-sucedido.
4. **Configuração de Ambiente (.env):**
   * Utilização de um arquivo .env para armazenar variáveis de ambiente, como a URI de conexão ao MongoDB, mantendo essas informações seguras e fora do código-fonte.

**Conclusão:** Este projeto demonstrou a integração de várias tecnologias para criar um sistema web completo com funcionalidades de autenticação de usuário. Ao utilizar Node.js e Express para o back-end, junto com MongoDB para o banco de dados e HTML/CSS/JavaScript para o front-end, foi possível desenvolver um sistema eficiente, seguro e escalável, que pode servir de base para aplicações mais complexas no futuro.