

## **ATA DE REUNIÃO**

**Pauta:** Definição do projeto final da matéria de Programação para Web

**Data/Hora:** 09/10/2023 (19:00-20:30)

**Local:** Reunião online.

**Membros Presentes:**

Arthur Rodrigues Martins;  
Mateus de Paula Rezende;  
Victor Manoel Silva Nascimento.

**Abertura da Reunião:**

A primeira reunião teve início no dia 09 de outubro de 2023, às 19:00 horas, marcando o ponto de partida para a concepção da inovadora e intrigante ideia por trás do projeto "Caixa Dois Bank". Esta ideia, que floresceu como uma sátira e piada mordaz, nasceu da inspiração encontrada em bancos iniciantes, reminiscentes daqueles frequentemente associados a esquemas duvidosos e golpes. O nome "Caixa Dois Bank" foi escolhido de maneira irônica, adicionando uma camada de humor à proposta.

A decisão de embarcar nessa jornada surgiu não apenas da leveza inerente à sátira, mas também da ambição de enfrentar um desafio significativo e enriquecedor. O projeto, concebido como um banco iniciante, destaca-se como uma oportunidade para expandir e testar nossos conhecimentos, mergulhando em um empreendimento complexo que transcende as expectativas tradicionais de um projeto acadêmico. Este empreendimento não apenas busca transcender o convencional, mas também proporcionar uma experiência de aprendizado única e valiosa para todos os envolvidos.

O nome "Caixa Dois Bank", que inicialmente poderia ser interpretado como uma provocação, agora se torna o catalisador de uma jornada desafiadora e construtiva, alimentada pela paixão pelo aprendizado e inovação.

**Ordem do Dia:**

1. Primeiro passo: tela de login e página de erro.
2. Estrutura inicial do banco de dados.
3. Detalhes sobre a autenticação e criptografia.
4. Definição do redirecionamento para a página de erro.
5. Informações a serem exibidas após o login bem-sucedido.

**Desenvolvimento:**

### **1. Primeiro passo: tela de login e página de erro:**

Foi decidido que o primeiro passo do desenvolvimento será a implementação da tela de login e da página de erro. A tela de login solicitará CPF e senha, enquanto a página de erro será acionada em caso de falha no login.

### **2. Estrutura inicial do banco de dados:**

A estrutura inicial do banco de dados foi definida com os seguintes campos:

CPF

Nome

Senha (criptografada)

Número da conta

Saldo na conta

### **3. Detalhes sobre a autenticação e criptografia:**

A autenticação será realizada comparando o CPF e a senha criptografada no banco de dados. A criptografia será implementada visando a segurança dos usuários.

### **4. Definição do redirecionamento para a página de erro:**

Em casos de falha no login (CPF ou senha incorretos), o sistema redireciona o usuário para a página de erro, informando sobre a tentativa mal sucedida.

### **5. Informações a serem exibidas após o login bem-sucedido:**

Após o login correto, a API exibirá as informações do usuário, incluindo nome, número da conta e saldo disponível.

### **Próximos Passos:**

1. Iniciar a implementação da tela de login e da página de erro.
2. Desenvolver a lógica de autenticação e criptografia.
3. Configurar o redirecionamento para a página de erro.
4. Estruturar a exibição das informações após o login bem-sucedido.
5. Implementação do recurso de transferência de dinheiro entre os usuários do banco.

### **Encerramento:**

Não havendo mais assuntos a tratar, a reunião foi encerrada às 20:30.

### **Próxima Reunião:**

A próxima reunião do Colegiado ficou agendada para 25/10/2023 às 19:00.

### **Ata Redigida por:**

Arthur Rodrigues Martins.