ATA DE REUNIÃO

Data: 13 de novembro de 2024 às 15 Horas

Local: Discord

Pauta: Avaliar as diferentes implementações de classes da aplicação web MVC, com foco na estrutura e organização das classes contidas na pasta "Model", verificando a aderência ao diagrama de classes elaborado e identificando possíveis melhorias ou ajustes.

Objetivos:

- Relembrar a estrutura proposta e a função de cada classe no diagrama de classes.
- Comparar a implementação de cada classe com a modelagem do diagrama.
- Avaliar a coesão, responsabilidade única e a aderência às práticas de orientação a objetos.
- Identificar e listar as classes que precisam de ajustes.
- Propor melhorias e refatorações para maior eficiência e clareza.
- Alocar responsáveis para realizar as alterações necessárias (Caso houver).
- Apresentar e Validar o Diagrama de Objetos.

Participantes:

- Jerônimo Barbieri Junior
- Pedro Ferreira Leite
- Miguel Miranda Morandini
- Rafael Romano Silva

Ações a Serem Tomadas:

- Os participantes responsáveis por elaborar as classes com base no diagrama de classes devem concluir a implementação e apresentar o resultado ao grupo para validação.
- Após a apresentação, a equipe deve revisar e validar cada classe, sugerindo ajustes e melhorias conforme necessário para garantir a aderência ao diagrama e às boas práticas.
- Caso alterações sejam sugeridas e implementadas, a documentação do projeto deverá ser atualizada para refletir as mudanças realizadas nas classes.

Próximos Passos:

 Após a validação das classes, a equipe deverá focar na implementação dos métodos principais de cada classe, especialmente as operações de CRUD (Create, Read, Update, Delete), garantindo que todas as funcionalidades necessárias estejam desenvolvidas conforme os requisitos do sistema.

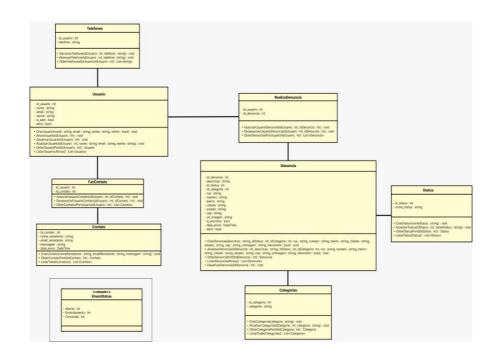
- Realizar testes para garantir que os métodos CRUD implementados estão funcionando conforme o esperado e atendendo às especificações definidas no diagrama de classes.
- Após os testes, revisar o código e realizar ajustes finais, se necessário, para assegurar que todas as classes e métodos estejam funcionando de maneira coesa e eficiente.
- Refatorar a documentação, removendo informações obsoletas ou não utilizadas e atualizando-a com dados e detalhes relevantes.
 - Bussiness Model Canvas (Alterar) Prioridade: Baixa- Prazo: Longo
 - Fluxograma (Alterar) Prioridade: Baixa- Prazo: Longo
 - SiteMap (Alterar) Prioridade: Média Prazo: Longo
 - Painel Administrativo (Novo) Prioridade: Alta Prazo: Médio
 - ATA Reuniões (Novo) Prioridade: Baixa Prazo: Longo
 - Sugestão: <u>Personas</u> Prioridade: <u>Baixa</u> Prazo: Longo
 - Modelagem (Novo) Prioridade: Alta Prazo: Médio
 - Requisitos
 - MER/DER
 - Estrutura na 3ª Forma Normal
 - Diagrama de Banco de Dados
 - Diagrama de Classes
 - Diagrama de Objeto
 - Diagrama de Casos De Uso
- Refatorar a apresentação, tornando-a mais visualmente atraente e envolvente para o público. Incluir os novos itens adicionados à documentação, eliminar informações obsoletas ou irrelevantes e atualizar os dados e detalhes com as informações mais recentes e pertinentes.

Encerramento:

- A previsão de encerramento da reunião é às 16H.
- A próxima reunião foi agendada para 14/11/2024 às 14:30H.

Material de Apoio:

1. Diagrama de Classes



id_usuario : int telefone : string + AdicionarTelefone(idUsuario : int, telefone : string) : void + RemoverTelefone(idUsuario : int, telefone : string) : void + ObterTelefonesDoUsuario(idUsuario : int) : List<string> Usuario - id_usuario : int - nome : string - email : string - senha : string - is_adm : bool - ativo : bool + CriarUsuario(nome: string, email: string, senha: string, isAdm: bool): void + AtivarUsuario(idUsuario: int): void + DesativarUsuario(idUsuario: int): void + AtualizarUsuario(idUsuario: int, nome: string, email: string, senha: string): void + ObterUsuarioPorId(idUsuario: int): Usuario + ListarUsuariosAtivos() : List<Usuario> FazContato id_usuario : int id_contato: int + AssociarUsuarioContato(idUsuario: int, idContato: int): void + DesassociarUsuarioContato(idUsuario: int, idContato: int): voi + ObterContatosPorUsuario(idUsuario: int): List<Contato> Contato id_contato : int - nome_remetente : string - email_remetente : string - mensagem : string - data_envio : DateTime + CriarContato(nomeRemetente : string, emailRemetente : string, mensagem : string) : void + ObterContatoPorld(idContato : int) : Contato + ListarTodosContatos() : List<Contato> <<enum>> **EnumStatus** Aberta : int EmAndamento : int - EmAndamento - Concluida : int

Telefones

