

EE MAJOR TELMO COELHO FILHO
Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

MENTE ACADÊMICA

Plataforma de Apoio à Saúde Mental Escolar

Integrantes:
Ana Clara Ferreira
Evilyn Rossin Nesk
Gustavo Oliveira
Ryan Rodrigues
Yasmin Dias

Professores: Pedro Yokada e João Vitor Yokada

3.º Ano B | 3.º Semestre de 2025

Osasco – SP

1. TEMA DO TCC UTILIZADO COMO REFERÊNCIA

O projeto foi desenvolvido com base no tema de saúde mental no ambiente escolar. A plataforma **Mente Acadêmica** parte da premissa de que estudantes, especialmente no Ensino Médio, enfrentam situações de estresse, ansiedade e sobrecarga emocional que muitas vezes passam despercebidas. O TCC de referência aborda justamente a necessidade de ferramentas digitais acessíveis que incentivem o autocuidado e facilitem a busca por apoio psicológico dentro do contexto escolar.

2. OBJETIVO DO SISTEMA

O objetivo da Mente Acadêmica é oferecer um espaço digital seguro e acessível onde o estudante possa cuidar da sua saúde mental de forma simples e sem julgamentos. Por meio da plataforma, o usuário pode:

- Registrar seu humor diário, acompanhando como se sente ao longo do tempo;
- Escrever no diário pessoal, seja para relatar o dia ou simplesmente desabafar;
- Acessar um número de ajuda de forma rápida, caso precise de suporte imediato.

A proposta não é substituir o acompanhamento profissional, mas sim ser um primeiro passo acessível para que o estudante reconheça e expresse o que está sentindo.

3. TELA PRINCIPAL ESCOLHIDA E JUSTIFICATIVA

A tela escolhida como principal foi a **Tela de Login**. Essa decisão foi tomada porque ela é, inevitavelmente, o primeiro contato do usuário com a plataforma. Uma tela de login bem construída transmite credibilidade, passa uma sensação de segurança e já comunica a identidade visual do sistema antes mesmo de qualquer funcionalidade ser acessada.

Além disso, por se tratar de uma plataforma que lida com dados pessoais e sensíveis — como registros de humor e diários —, garantir que o acesso seja protegido e que o usuário se sinta confortável desde o início é fundamental para a proposta do projeto.

4. EXPLICAÇÃO DAS VERSÕES MOBILE E DESKTOP

O grupo desenvolveu duas versões da tela de login, adaptadas para cada tipo de dispositivo:

Versão Mobile

A versão para dispositivos móveis foi pensada para ser direta e objetiva. Como a tela é menor, o foco ficou exclusivamente nos campos essenciais: e-mail e senha, além do botão de acesso. Elementos decorativos foram removidos para não poluir a interface e garantir uma boa usabilidade em telas pequenas.

Versão Desktop

Já na versão para computador, o espaço maior permitiu adicionar elementos visuais que reforçam a identidade da plataforma. Além dos campos de login, a tela desktop apresenta a logo da Mente Acadêmica e uma frase de efeito, criando uma experiência mais acolhedora e alinhada com a proposta emocional do projeto.

5. EXPLICAÇÃO DAS DIFERENÇAS ENTRE BAIXA, MÉDIA E ALTA FIDELIDADE

O grupo produziu seis telas no Figma, sendo três para a versão mobile e três para a versão desktop, cada conjunto contemplando os três níveis de fidelidade. A evolução seguiu a seguinte estrutura:

Baixa Fidelidade

Representam os primeiros rascunhos do projeto. São esboços simples, sem cores definitivas nem tipografia específica, usados apenas para definir onde cada

elemento vai ficar na tela. O objetivo nessa etapa é validar o layout sem se preocupar com estética.

Média Fidelidade

Nessa etapa, a estrutura já está definida e começa a receber um pouco mais de detalhamento: cores básicas, espaçamentos mais precisos e uma hierarquia visual mais clara. Ainda não representa o produto final, mas já permite visualizar melhor a navegação e o fluxo da tela.

Alta Fidelidade

As telas de alta fidelidade são as mais próximas do produto real. Contêm a identidade visual completa da plataforma: paleta de cores definitiva, fontes escolhidas, ícones, logo e todos os elementos interativos no lugar certo. Essas telas serviriam como referência direta para o desenvolvimento front-end.

6. CINCO ENTIDADES CRIADAS NO BANCO DE DADOS

O banco de dados **saude_mental_escolar** foi modelado com as seguintes entidades:

1. usuarios

Armazena os dados de acesso de cada usuário da plataforma. Campos: id, email, senha, telefone, is_admin, is_client, criado_em.

2. humores

Cadastro dos tipos de humor disponíveis para registro. Campos: id, descricao.

3. usuarios_humores

Tabela de relacionamento que registra o histórico de humores de cada usuário. Campos: id, usuario_id, humor_id, registrado_em.

4. diarios_pessoais

Armazena as entradas do diário pessoal de cada usuário. Campos: id, texto, criado_em, usuario_id.

5. frases_motivacionais

Guarda frases de incentivo associadas a dias da semana específicos.

Campos: id, texto, dia_semana (1 a 7), criado_em.

7. JUSTIFICATIVA DOS CAMPOS E RELACIONAMENTOS

Cada campo foi pensado para atender diretamente às funcionalidades da plataforma. Na tabela **usuarios**, os campos *email* e *senha* são obrigatórios para autenticação, enquanto *is_admin* e *is_client* permitem diferenciar perfis de acesso sem criar tabelas separadas. O campo *telefone* é opcional e pode ser útil em funcionalidades futuras de contato.

A tabela **humores** foi separada das outras para evitar repetição de dados: em vez de guardar a descrição do humor diretamente no histórico, ela é referenciada pelo id. Isso facilita a manutenção e garante consistência nas opções disponíveis.

A tabela **usuarios_humores** resolve o relacionamento **N:N** entre usuários e humores, já que um usuário pode registrar vários humores ao longo do tempo e um mesmo tipo de humor pode ser registrado por vários usuários. O campo *registrado_em* permite acompanhar a evolução emocional do estudante.

A tabela **diarios_pessoais** tem um relacionamento **1:N** com usuários: cada entrada pertence a um único usuário, mas um usuário pode ter várias entradas. A exclusão em cascata garante que, ao deletar um usuário, todas as suas anotações também sejam removidas.

Já a tabela **frases_motivacionais** não possui relacionamento com usuários — ela é global e pertence ao sistema. O campo *dia_semana* (com constraint entre 1 e 7) permite exibir frases diferentes para cada dia, tornando a experiência mais personalizada.

8. DESCRIÇÃO DOS COMANDOS CRUD CRIADOS

Para cada entidade do banco de dados foram implementados os quatro comandos básicos de manipulação de dados (CRUD): Create, Read, Update e

Delete. A seguir, um resumo dos principais comandos por tabela:

usuarios

- CREATE – Insere um novo usuário com e-mail, senha, telefone e perfil de acesso.
- READ – Recupera todos os usuários ou um usuário específico pelo id.
- UPDATE – Atualiza o telefone e/ou e-mail de um usuário pelo id.
- DELETE – Remove um usuário pelo id (exclusão em cascata nos diários e humores).

humores

- CREATE – Cadastra um novo tipo de humor (ex.: 'Muito Feliz', 'Ansioso').
- READ – Lista todos os humores ou busca um pelo id.
- UPDATE – Altera a descrição de um humor existente.
- DELETE – Remove um humor (restrito caso já exista histórico vinculado).

usuarios_humores

- CREATE – Registra o humor de um usuário em determinado momento.
- READ – Lista todo o histórico de humores registrados.
- UPDATE – Corrige o humor registrado em uma entrada específica.
- DELETE – Remove uma entrada do histórico pelo id.

diarios_pessoais

- CREATE – Cria uma nova entrada no diário vinculada a um usuário.
- READ – Lista todas as entradas do diário.
- UPDATE – Edita o texto de uma entrada existente.
- DELETE – Remove uma entrada do diário pelo id.

frases_motivacionais

- CREATE – Cadastra uma nova frase associada a um dia da semana.
- READ – Lista todas as frases ou filtra pelo dia da semana.
- UPDATE – Atualiza o texto de uma frase pelo id.
- DELETE – Remove uma frase motivacional pelo id.

9. TECNOLOGIAS UTILIZADAS

HTML5: Estruturação e marcação das páginas da plataforma.

CSS3: Estilização visual e responsividade das telas.

JavaScript: Lógica de interação e comportamento das páginas no navegador.

MySQL: Banco de dados relacional utilizado para modelagem e armazenamento dos dados.

Figma: Ferramenta de design utilizada para criação dos protótipos em baixa, média e alta fidelidade.

Git / GitHub: Controle de versão e colaboração entre os integrantes do grupo.

10. LINK DO REPOSITÓRIO NO GITHUB

O código-fonte do projeto está disponível no seguinte repositório:

<https://github.com/EvilynRosssin/trabalho-bimestral-segundo-bimestre>

11. UTILIZAÇÃO DOS COMMITS PARA REGISTRAR A EVOLUÇÃO DO TRABALHO

O grupo utilizou o Git de forma organizada, realizando commits conforme o avanço de cada etapa do projeto. A estratégia adotada foi registrar um commit a cada entrega significativa: criação de novas funcionalidades, adição de arquivos e pastas, ajustes de layout, correções de bugs e melhorias pontuais.

Essa abordagem permitiu que todos os integrantes acompanhassem o progresso do projeto e, caso necessário, revertissem alterações sem perder o trabalho já realizado. O histórico de commits funciona como um registro detalhado da construção do sistema, mostrando como o projeto evoluiu desde os primeiros arquivos até a versão final entregue.

12. DIFICULDADES ENCONTRADAS E COMO O GRUPO TENTOU RESOLVER

Ao longo do desenvolvimento, o grupo enfrentou desafios em diferentes etapas do projeto:

Organização do grupo:

O primeiro obstáculo foi definir o papel de cada integrante dentro do projeto. A solução foi dividir as responsabilidades de acordo com as habilidades de cada um, garantindo que todas as frentes fossem cobertas sem sobrecarga.

Desenvolvimento no Figma:

Criar seis telas (duas por nível de fidelidade) exigiu atenção para manter a consistência visual entre os protótipos. O grupo revisou cada versão em conjunto para garantir que a evolução entre os níveis estivesse clara e coerente.

Responsividade no código:

Adaptar o layout para diferentes tamanhos de tela foi o maior desafio técnico. O grupo estudou e aplicou técnicas de CSS responsivo, testando o resultado em diferentes dispositivos até chegar em um resultado satisfatório.

Modelagem do banco de dados:

Traduzir as funcionalidades da plataforma em tabelas e relacionamentos exigiu análise cuidadosa. O grupo mapeou cada recurso do sistema e discutiu quais dados precisavam ser armazenados e como eles se conectavam antes de escrever o primeiro comando SQL.