

ROTEIRO DE ENTREVISTA ESTRUTURADA

Colaborador:

Projeto: Aplicativo Web "Daily Emotion " (Monitoramento de Bem-Estar)

Duração Sugerida: 45 a 50 minutos

Entrevistador: Gabriela Rodrigues Conceição, Gregory Gabriel Grati Galvão

FASE 1: Abertura e Contextualização (Duração: ~5 minutos)

Objetivo: Estabelecer o tom formal, garantir o consentimento e apresentar o escopo do projeto.

Para iniciar, siga estes passos importantes:

1. **Boas-vindas e Agradecimento:** Comece saudando o Professor Daivison e agradecendo seu tempo e expertise ("Professor Daivison, muito obrigado por dedicar seu tempo e expertise ao projeto. É uma honra ter sua colaboração.").
2. **Apresentação do Roteiro:** Mencione a estrutura da conversa ("Nossa conversa está planejada para durar cerca de 45 minutos e será dividida em três fases principais: Validação Clínica, Ética/Usabilidade e Conclusão.").
3. **Termo de Consentimento (Ação CRÍTICA):** Antes de prosseguir, solicite a assinatura do termo. ("Antes de iniciarmos, gostaria de pedir que o senhor revisse e assinasse nosso Termo de Consentimento, que formaliza o uso das informações para fins de pesquisa e desenvolvimento do projeto 'Daily Emotion'.").
4. **Revisão Breve do Projeto:** Lembre-o do escopo geral: ("O 'Daily Emotion' é um diário multimídia que usa Visão Computacional (expressão facial) e NLP (texto/áudio) para classificar o humor e gerar alertas precoces para depressão/ansiedade.").

FASE 2: Validação Clínica e Indicadores (Duração: ~20 minutos)

Objetivo: Obter o conhecimento especializado sobre como o sistema deve classificar e alertar.

Perguntas Chave para Discussão:

1. **Validação dos Indicadores (Foco: O que a IA deve buscar):** "Além dos eixos de ansiedade e depressão, quais emoções ou estados psicológicos o senhor considera mais críticos e relevantes para inclusão na análise inicial do sistema (por exemplo, apatia, irritabilidade crônica, desespero)?
2. **Eficácia da Multimídia (Foco: Priorização Algorítmica):** "Em sua experiência clínica, qual

modalidade de registro (texto escrito, áudio falado, ou expressão facial em vídeo) tende a ser a mais

3. **Limitações da IA e Viés (Foco: Robustez e Segurança):** "A tecnologia pode falhar ao interpretar nuances (sarcasmo, 'depressão sorrindo'). Que precauções clínicas o 'Daily Emotion' devem ter ao lidar com a subjetividade e possíveis vieses na interpretação de dados (NLP e Visão Computacional)?"

FASE 3: Ética, Privacidade e Usabilidade (Duração: ~15 minutos)

Objetivo: Discutir a interface com o usuário, a confiança e a adesão.

Perguntas Chave para Discussão:

1. **Comunicação de Risco (Foco: UX/UI do Alerta):** "Se o sistema detecta alto risco, qual é a forma mais ética, menos alarmante e mais responsável de apresentar esse 'Sinal de Alerta' ao usuário? A mensagem deve ser neutra ou deve vir acompanhada de uma recomendação direta de busca por ajuda profissional?"
2. **Privacidade e Confiança (Foco: Confiabilidade do Usuário):** "Considerando que o registro é íntimo e sensível (dados em MySQL/MongoDB), a total anonimização e o controle do usuário sobre seus dados são suficientes para estabelecer a confiança necessária para o uso íntimo de um diário digital?"
3. **Usabilidade e Adesão (Foco: Design da Interface e Aderência):** "Para evitar a fadiga do usuário e maximizar a adesão, qual seria o tempo máximo aceitável que o processo de registro diário (texto/áudio/vídeo) deve levar, idealmente?"
4. **Função Terapêutica Adicional (Foco: Recursos Complementares):** "O 'Daily Emotion' não é um substituto terapêutico. Qual recurso adicional (ex: exercícios de *mindfulness*, registro de gratidão, pequenos desafios comportamentais) poderia aumentar o valor percebido do aplicativo sem invadir o espaço do profissional?"

FASE 4: Fechamento e Próximos Passos (Duração: ~5-10 minutos)

Objetivo: Obter *feedback* geral, agradecer e planejar o futuro.

Pontos para Conclusão:

1. **Sugestões Técnicas (Permitir Divagação):** Pergunte se ele tem alguma sugestão sobre literaturas, modelos conceituais ou ferramentas psicológicas que poderiam aprimorar a precisão dos algoritmos e a utilidade clínica do 'Daily Emotion'.
2. **Comentários Finais (Registro Aberto):** Peça um comentário final ou recomendação sobre a interface entre tecnologia e saúde mental que ele considere importante deixar registrado para o

desenvolvimento do projeto.

3. **Agradecimento e Próximos Passos:** Finalize a conversa agradecendo imensamente a colaboração e informando que ele será mantido a par do progresso do projeto.

Observação: Lembre-se de gravar a entrevista (se autorizado no Termo de Consentimento) ou fazer anotações detalhadas de cada resposta.