**Modelo de Briefing – Desenvolvimento de Software**

**1. Identificação do Projeto**

* **Nome do projeto**: Roger Guedes Personal
* **Responsável principal / cliente**: Roger Guedes
* **Equipe envolvida**: Gabriel, Marcella, Mônica, Jeniffer
* **Data de início prevista**: 15/05/2025
* **Prazo de entrega**: 4 meses

**2. Objetivo Geral**

* Um app híbrido onde o aluno possa ver seu treinamento de forma tranquila, que tenha um vídeo que ele possa executar o treino em casa ou na academia mesmo sem a presença do professor.

**3. Justificativa**

* Dificuldade na captação de cliente e prescrição de treinamentos específicos e inclusivos.

**4. Público-alvo**

* Alunos de todas as idades e sexo, inclusive PCDs*.*

**5. Funcionalidades principais**

* Cadastro de usuários
* Login e autenticação
* Formulário de anamnese – Preenchido pelo professor, apresentando só o resultado no app
* Aba KIDS, aba adultos e aba inclusão
* Liberação de treinos após feedback da aula
* Lembrete da aula com 24h de antecedência, se será presencial ou não - libera automático quando o aluno confirma que vai comparecer
* Um app para a empresa e um app para os alunos
* Aparecer um aviso em vermelho quando a mensalidade estiver em atraso
* Bloqueio do app após 15 dias de atraso com a mensagem regularize seu pagamento
* Disponibilizar os vídeos da execução dos exercícios na plataforma
* Campo de feedback dos alunos
* Compartilhamento do treino via rede social, com ou sem identificação

**6. Requisitos técnicos**

* Linguagens e tecnologias preferenciais (front-end, back-end, banco de dados)  
  *Ex: React, Node.js, PostgreSQL*
* Plataformas de execução (web, mobile, desktop)
* Integração com sistema de pagamento (Pix, cartão)

**7. Design e experiência do usuário (UX/UI)**

* Há identidade visual definida? Em aberto
* Cores, logotipos e elementos visuais obrigatórios? Não pode ser usado a cor azul, será usado verde ou amarelo
* Responsividade e acessibilidade devem ser consideradas? Sim, o app deve atender a todos os públicos (incluindo legendas, linguagem de sinais) de forma fácil e intuitiva.
* Edição visual dos ângulos do movimento
* Vídeo da execução em vários ângulos

**8. Restrições e limitações**

* Orçamento disponível: R$40.000
* Restrições técnicas, legais ou de tempo: Se a entrega atrasar, passível de multa e cancelamento.
* Políticas de segurança e LGPD (quando aplicável): Sim

**9. Critérios de sucesso**

* Com o retorno e feedback dos alunos, será possível medir o sucesso do projeto.
* 2 meses de medição

**10. Referências**

* Mfit, powerfit