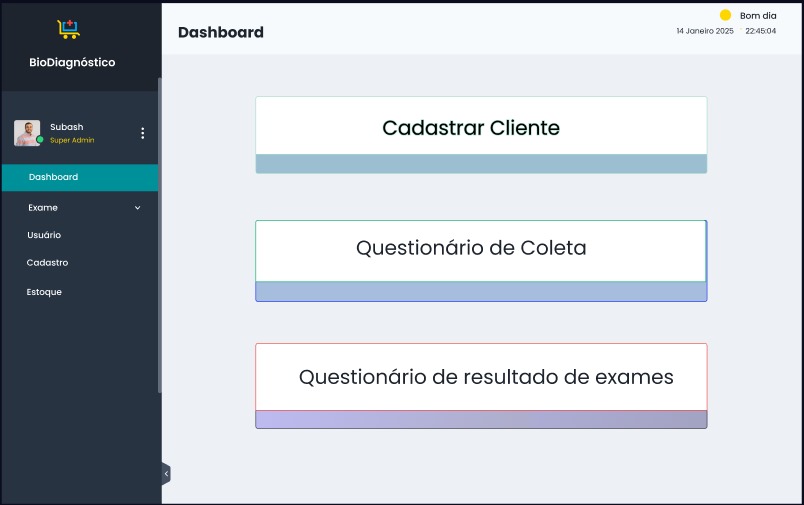
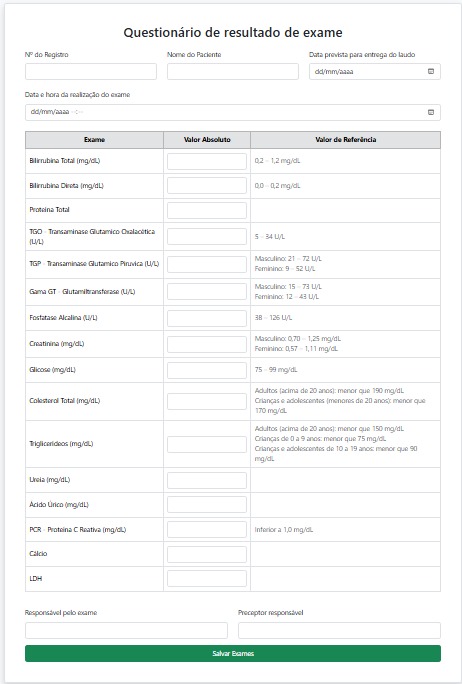
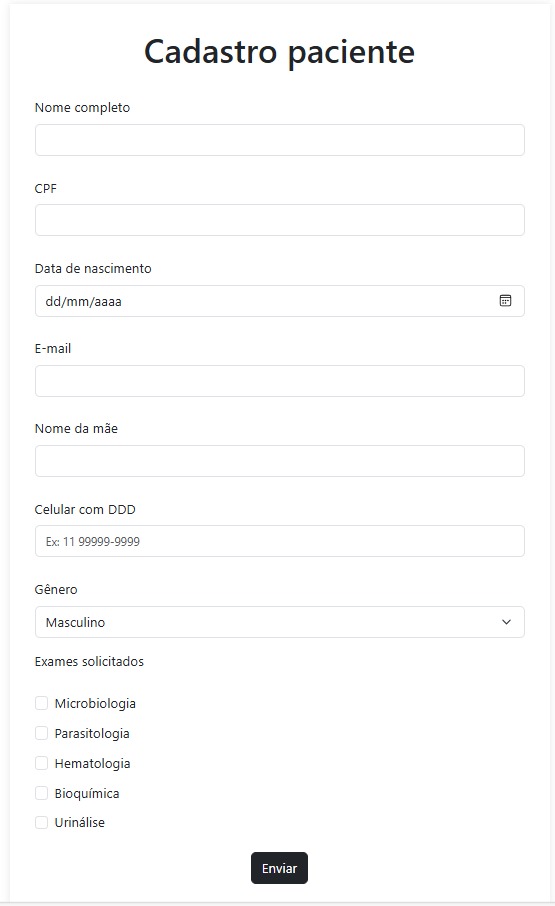
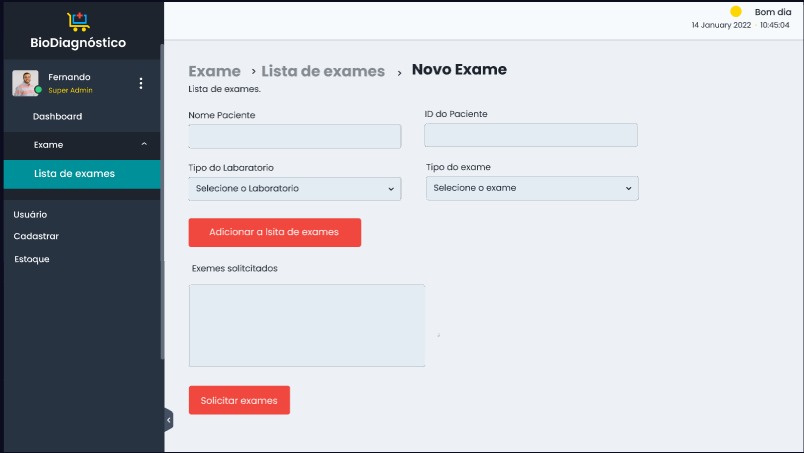
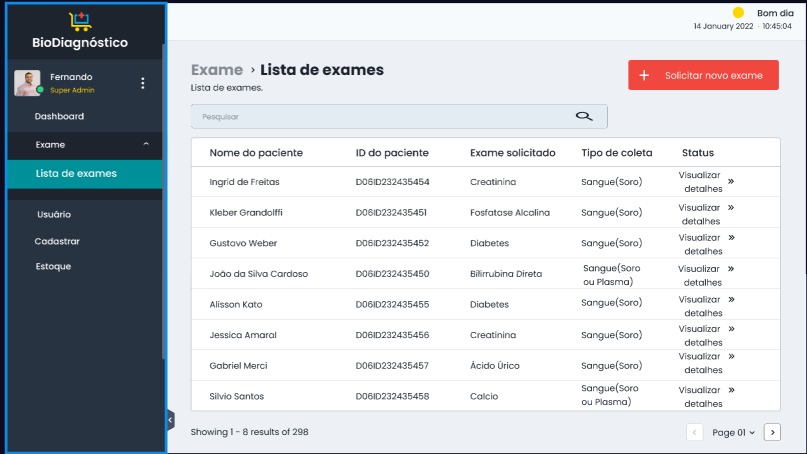
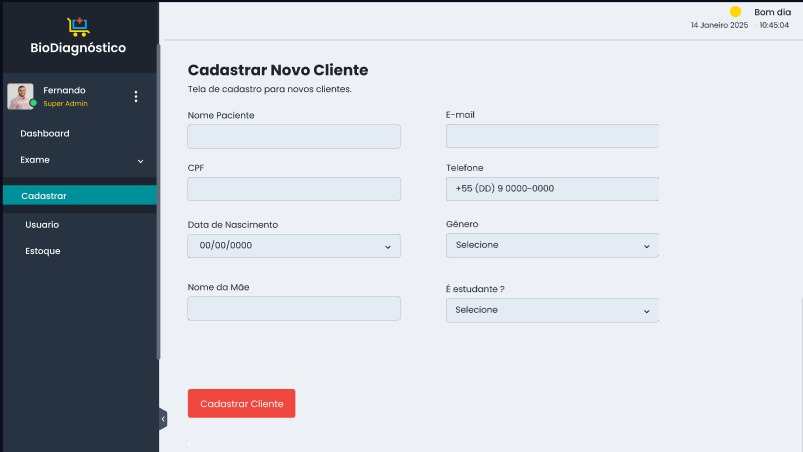
**Documentação Projeto integrado**

**Equipe:** Kleber Grandolffi, Ingrid Freitas, Gustavo Weber.

**Github:** <https://github.com/Grandolffi/projetoIntegrado.git>

1. **Identificação de necessidades:** A Fernanda nossa cliente descreveu a necessidade de um sistema de gestão dos pacientes na sua clínica, vamos atender o laboratório de bioquímica, onde irá precisar de uma **tela de cadastro** dos pacientes que será utilizada por quem estiver na **recepção,** os dados do paciente serão armazenados no banco de dados onde terão um **número de registro** que será utilizado pelos **alunos** na hora de verificar quais exames terão que ser feito naquele laboratório para determinado paciente, já no **questionário de coleta os alunos NÃO** **terão acesso ao nome do paciente**, os alunos também irão informar quais tubos foram utilizados nos exames e preencher o mapa de bioquímica. Esse mapa de bioquímica será enviado para preceptora, recebendo os dados do paciente, e os resultados dos exames, gerando um laudo que será utilizado novamente pelos alunos.
2. **Atividades definidas com o solicitante:** A solicitante professora Fernanda, irá atender a nossa equipe para esclarecer dúvidas e validar nosso desenvolvimento, assim como solicitar correções. Teremos reuniões semanalmente, em sua sala dentro da sala dos professores durante os intervalos das aulas, e se necessário conversas informais para ajustes imediatos no programa. esses encontros de validações e ajustes já começaram essa semana.  
     
     
     
   

Entrega 2:

Levantamento de entidades

Entidade: Pessoas

Atributos: Nome, CPF, e-mail, gênero, nascimento, id

Entidade: Paciente

Atributos: Nome, ID, CPF, e-mail, nascimento, nome da mãe, celular, gênero, endereço, fk pessoas.

Entidade: Aluno

Atributos: Nome, ID, CPF, e-mail acadêmico, rgm, nascimento telefone, fk pessoas.

Entidade: Coordenador@ adm

Atributos: Nome, Id, CPF, e-mail, telefone, cargo, nascimento, fk pessoas.

Entidade: Exame

Atributos: Id, Nome exame, tipo exame, valor absoluto, valor referencia, fk paciente, data e hora

Entidade: Coleta de amostras

Atributos: Id, hematologia, parasitologia, microbilogoia, urinalise, tipoDeColetaRealizada, tubosUtilizados, coresTubos, seringa, potesUrina, potesFezes

Entidade: ColetaDeAmostras: id, fk paciente, data, tipoDeColeta, tubosUtilizados, coresTubos, seringa, potesUrina, potesFezes.

ExamesRealizados, id, fk coleta, fk exames