1. Introdução **(Daniel)**

* Contextualização da Plataforma

1. Análise de Requisitos **(Daniel)**

* Explicar os tipos de Estudos suportados
* Funcionalidades para Investigadores e Participantes
* Referir condições verificadas na BD (Proteção de dados dos Participantes, Leis de Ensaios Clínicos, Códigos necessários, etc)

1. Desenho Conceptual da Base de Dados **(Artur)**

* DER e DR
* Mencionar e justificar alterações

1. SQL-DDL e SQL-DML **(Artur)**

* SQL-DDL para a criação das tabelas
* SQL-DML para a população inicial da BD
* SP’s usadas para popular tabelas nos forms finais

1. Camada de Interação com a Base de Dados **(Artur)**

* Windows Forms e Visual Basic
* Formulários Criados
* Funções para interagir com a BD (SQL Command, tipos de retornos obtido, etc
* Falar da parametrização e das SP’s para evitar SQL injection

1. Interfaces e Funcionalidades implementadas

* Fazer uma secção separada para os Estudos e outra para a restantes 3 que são parecidas
* Vistas **(Daniel)**
  + EC\_Anual, Participante\_ECAnual, Lista\_Participantes, EC\_Total, EI\_Total
* Estudos **(Daniel)**
  + Triggers: insertStudyTrigger, acceptEC, acceptEI
  + Inserir dados: insertStudy, editStudy
  + Pesquisar: searchEstudo, índice estudoTitulo
  + Recrutamento: Select\_Valid\_ParticipantsEI/EC, addParticipantEI/EC, finishRecruiting
  + Finalização/Pagamentos: completeStudy
* Participantes, Investigadores e Institutos **(Artur)**
  + Triggers: insertParticipant,
  + addParticipante, addInvestigador, addEntPatronal
  + editParticipante, editInvestigador
  + searchParticipante, searchInvestigador, searchEntPatronal
  + ccIndex, nameIndex, nomeIndex
  + Estatisticas: Queries diretos no lado do cliente

1. Conclusão