# Plano de projeto

* **Equipe e papéis**
  + Ingo Almeida: Scrum Master - engenheiro de software
  + Christian Elster: Arquiteto de software - engenheiro de software
  + Gabriel Goulart: Engenheiro de testes - engenheiro de software
  + Alisson Souza: Engenheiro de testes
* **Tecnologias utilizadas**
  + Gerenciamento do projeto
    - Slack
    - Asana
  + Desenvolvimento do projeto
    - Github: <https://github.com/ingoalmeidatrue/socialIntegration>
    - Framework: Semantic UI
    - Banco: PostgreSql
    - Linguagem: React JS
    - Design helpers
      * Adobe XD
      * MockingBot
* **Cronograma previsto**
  + Sprint 1:
    - Login de um usuário
      * Arquitetura
      * Diagrama de casos de uso
      * Diagrama de sequência
      * Diagrama de atividades
    - To Do List para cada grupo de chairs
      * Arquitetura
      * Diagrama de casos de uso
      * Diagrama de sequência
      * Diagrama de atividades
    - Tela de quadro individual de cada grupo de chair
      * Arquitetura
      * Diagrama de casos de uso
    - Update de Chairs
      * Arquitetura
      * Diagrama de casos de uso
    - Admissão de chair
      * Arquitetura
      * Diagrama de casos de uso
  + Sprint 2:
    - To do List global com macros de todos os chairs
      * Arquitetura
      * Diagrama de casos de uso
      * Diagrama de sequência
      * Diagrama de atividades
    - Prioridades e ordenação na to do List
      * Arquitetura
      * Diagrama de casos de uso
  + Sprint 3:
    - Criar um espaço de interação entre os chair’s
      * Arquitetura
      * Diagrama de casos de uso
      * Diagrama de sequência
      * Diagrama de atividades
    - Criar um espaço de interação entre cada chair
      * Arquitetura
      * Diagrama de casos de uso
  + Sprint 4:
    - Integração com os principais sistema de pagamento
      * Arquitetura
      * Diagrama de casos de uso
      * Diagrama de sequência
      * Diagrama de atividades
    - Login autenticado com google
      * Arquitetura
      * Diagrama de casos de uso