



Gabriel Augusto Leal Cavalcante  
Lincoln Giulliano do Espirito Santo  
Vitor Siedschlag Hervella

## Projeto e Desenvolvimento de Sistema

### Lista EAP - Projeto "QueroDoarApp"

- 1.....Projeto Parcial
  - 1.1.....Introdução
  - 1.2.....Justificativa
  - 1.3.....Objetivos
  - 1.4.....Geral
  - 1.5.....Específicos
  - 1.6.....Metodologia
  - 1.7.....EAP
  - 1.8.....Cronograma
  - 1.9.....Resultados
  - 1.10.....Referência Bibliográfica
- 2.....Planejamento e Recursos
  - 2.1.....Requisitos
    - 2.1.1.....Conceitos
    - 2.1.2.....Funcionais
    - 2.1.3.....Não Funcionais
  - 2.2.....Regras do Aplicativo
    - 2.2.1.....Uso
    - 2.2.2.....Direitos
    - 2.2.3.....Restrições
    - 2.2.4.....Assinatura
  - 2.3.....Custo
  - 2.4.....Modelo Conceitual
  - 2.5.....Modelo Lógico
  - 2.6.....Modelo Físico
  - 2.7.....Diagrama de Tabela e Relacionamento
  - 2.8.....Dicionário de Dados
  - 2.9.....Segurança
  - 2.10.....Infra-estrutura
    - 2.10.1.....Suporte Geral
    - 2.10.2.....Equipamentos
    - 2.10.3.....Softwares
    - 2.10.4.....Voluntários
      - 2.10.4.1.....Programadores
      - 2.10.4.2.....Administrador
      - 2.10.4.3.....Suporte Técnico
- 3.....Levantamento de Dados
  - 3.1.....Público Alvo
    - 3.1.1.....Cenário
  - 3.2.....Necessidades
    - 3.2.1.....Entidades
    - 3.2.2.....Empresas
    - 3.2.3.....Pessoas
    - 3.2.4.....Prestadores de Serviços
  - 3.3.....Segurança
  - 3.4.....Infra-estrutura

- 4.....Software
  - 4.1.....Interface
    - 4.1.1.....Home
    - 4.1.2..... Login e Cadastro
    - 4.1.3.....Perfil
      - 4.1.3.1.....Doador
        - 4.1.3.1.1.....Pessoa Física
        - 4.1.3.1.2.....Empresa
        - 4.1.3.1.3.....Mão de Obra
      - 4.1.3.2.....Beneficiário
    - 4.1.4.....Instruções
  - 4.2.....Programação
    - 4.2.1.....Linguagem Código
    - 4.2.2.....Teste
    - 4.2.3.....Protótipo
  - 4.3.....Banco de Dados
    - 4.3.1.....Código SQL
    - 4.3.2.....Teste
- 5.....Encerramento
  - 5.1.....Revisão Geral
  - 5.2.....Apresentação
  - 5.3.....Avaliação docente
  - 5.4.....Entrega