Estrutura analitica

- 1. Analise de requisitos
 - a. Reunião com o cliente
 - b. Reunião com os colaboradores
 - c. Visita ao estabelecimento
 - d. Pesquisa de mercado
 - e. Estimativa orçamentária
 - f. Início da documentação
- 2. Design da arquitetura do sistema
 - a. Definição do publico alvo
 - b. Design do banco de dados
 - c. Design do frontend
 - d. Teste visual
 - e. Atualização da documentação
 - f. Reunião com o cliente
- 3. Desenvolvimento do banco de dados
 - a. Planejamento
 - i. Definir objetos
 - ii. Reconhecimento dos atributos
 - iii. Modelagem conceitual
 - b. Modelagem logica
 - i. Definir estrutura de dados
 - ii. Normalização
 - c. Modelagem fisica

Estrutura analitica 1

- i. Definir o sistema de gerenciamento
- ii. Criar as tabelas
- d. Testes
- e. Atualização da documentação
- f. Reunião com cliente
- 4. Desenvolvimento do backend
 - a. Definição da tecnologia usada
 - b. Configuração do ambiente de desenvolvimento
 - c. Definição das funções usadas
 - d. Criação do CRUD
 - e. Definição dos endpoints
 - f. Testes
 - g. Atualização da documentação
 - h. Reportar progresso para o cliente
- 5. Desenvolvimento do frontend
 - a. Definição da tecnologia usada
 - b. Configuração do ambiente de desenvolvimento
 - c. Implementação da estrutura de componentes
 - d. Integração com backend
 - e. Otimização da perfomance
 - f. SEO
 - q. Testes
 - i. Testes de resolução
 - ii. Testes de acessibilidade
 - iii. Testes de usabilidade
 - h. Criação da documentação
 - i. Reportar progresso para o cliente
- 6. Entrega final

- a. Finalização da documentação
- b. Implementação do sistema
- c. Entrega do manual do usuário
- d. Feedback do cliente
 - i. Avaliação de performance
- e. Manutenção do sistema

Estrutura analitica 3