Estrutura Analítica do Projeto de Desenvolvimento de Sistema de Controle de Compras, Vendas com Emissão de Notas Fiscais de Produtos e Estoque, Controle de Contas a Pagar e Receber e Cálculo de Comissões:

- Nível 1:

Desenvolvimento de Sistema de controle de compras, vendas (com emissão de nota fiscal) e estoque, controle de contas a pagar e a receber, cálculo de comissões, emissão de relatórios, envio de documentos por e-mail e importação de arquivos;

- Nível 2:

Partindo do princípio que o escopo do projeto já está definido e em alinhamento com o que foi solicitado pelo cliente, elenquei os seguintes tópicos para compor o nível 2:

- Análise de requisitos;
- Design e arquitetura do sistema;
- Desenvolvimento do módulo de Compras;
- Desenvolvimento do módulo de Vendas com Emissão de Notas Fiscais:
- Desenvolvimento do módulo de Controle de Estoque;
- Desenvolvimento do módulo de Controle de Contas a Pagar e Receber;
- Desenvolvimento do módulo de Cálculo de Comissões;
- Desenvolvimento do módulo de Emissão de Relatórios;
- Desenvolvimento do módulo de Envio de Documentos por E-mail;
- Desenvolvimento do módulo de Importação de Arquivos;
- Testes;

- Implantação;
- Suporte e manutenção, se for o caso; ou Encerramento do projeto;

Nível 3:

Teoricamente, em se tratando de EAP em três níveis, não seria possível detalhar a fase de codificação, pois esta estaria no nível quatro da hierarquia. Todavia, por se tratar de faseamento imprescindível ao desenvolvimento e até mesmo para organização das sprints, adicionei os <u>requisitos mínimos de entrega</u> nos módulos correspondentes.

- Análises de requisitos:
 - Identificação dos stakeholders;
 - Levantamento de requisitos funcionais;
 - Levantamento de requisitos não-funcionais;
 - Definição de critérios de aceitação;
 - Análise de viabilidade técnica e financeira;
 - Elaboração do documento de especificação de requisitos;
- Design e arquitetura do sistema:
 - Definição da arquitetura do sistema;
 - Modelagem de dados;
 - Definição de padrões de codificação;
 - Definição de padrões de interface do usuário;
 - Definição da estrutura de diretórios e arquivos;
 - Elaboração do documento de arquitetura do sistema;
- Desenvolvimento do módulo de Compras:

- Definição dos requisitos específicos do módulo (<u>Cadastro de</u> fornecedores; <u>Cadastro de tabela de preços</u>; <u>Cadastro de Registro de pedidos de compra</u>; <u>Registro de recebimento de produtos</u>; <u>Registro de notas fiscais de entrada</u>);
- Implementação da lógica de negócios e interface do usuário;
- Desenvolvimento do módulo de Vendas com Emissão de Notas Fiscais:
 - Definição dos requisitos específicos do módulo (<u>Cadastro de clientes</u>; <u>Sistema para cálculo de frete</u>; <u>Registro de pedidos de venda</u>; <u>Sistema de checkout interno para cobrança do pedido</u>; <u>Emissão de notas fiscais de saída</u>);
 - Implementação da lógica de negócios e interface do usuário;
- Desenvolvimento do módulo de Controle de Estoque:
 - Definição dos requisitos específicos do módulo (<u>Cadastro de</u> entrada de novos produtos; <u>Baixa nos produtos com Emissão</u> de notas fiscais de saída);
 - Implementação da lógica de negócios e interface do usuário;
- Desenvolvimento do módulo de Controle de Contas a Pagar e Receber:
 - Definição dos requisitos específicos do módulo (<u>Cadastro de</u> contas a pagar; <u>Cadastro de Contas a receber; Notificação de</u> contas vincendas);
 - Implementação da lógica de negócios e interface do usuário;
- Desenvolvimento do módulo de Cálculo de Comissões:
 - Definição dos requisitos específicos do módulo (<u>Definição de</u> regras de cálculo de comissões; Registro de vendas; Registro do vendedor responsável pela venda; Cálculo da comissão);

- Implementação da lógica de negócios e interface do usuário;
- Desenvolvimento do módulo de Emissão de Relatórios:
 - Definição dos requisitos específicos do módulo (<u>Geração de</u> relatórios financeiros faturamento, investimento em marketing, contas a pagar; Geração de relatórios de comissões pagas e a pagar; Geração de relatório de controle de estoque; Geração de relatório de lista de fornecedores);
 - Implementação da lógica de negócios e interface do usuário;
- Desenvolvimento do módulo de Envio de Documentos por E-mail
 - Definição dos requisitos específicos do módulo (<u>Configurar um</u> servidor de e-mail; <u>Funcionalidade de anexo de documentos</u>;
 <u>Recursos de gerenciamento de envio</u>);
 - Implementação da lógica de negócios e interface do usuário;
- Desenvolvimento do módulo de Importação de Arquivos
 - Definição dos requisitos específicos do módulo (<u>Criar estrutura</u> do banco de dados; <u>Funcionalidade importar arquivo</u>; <u>Recursos</u> de gerenciamento de arquivos importados);
 - Implementação da lógica de negócios e interface do usuário;
- Testes:
 - Unitários;
 - Integrados;
 - Desempenho;
 - Aceitação do usuário;
- Implantação:
 - Obtenção de aprovações;

- Treinamento de usuários;
- Publicação de versão;
- Instalação;
- Suporte e manutenção (caso o cliente opte por este serviço):
 - Correção de bugs;
 - Atualização de segurança;
 - Monitoramento;
 - Documentação de ajuda.
- Encerramento do Projeto:
 - Entrega do manual/documentação de ajuda;
 - Treinamento de usuários.