**Linguagem**

**De**

**Programação**

**Aluno :** Alex Fonseca Ramos

**Profº :** Sérgio Cruz

**Turno :** Manhã

**Curso :** Técnico em Informática

**Como funciona um Projeto de Desenvolvimento ?**

* **Cronograma de Atividade** : é um instrumento de planejamento e controle semelhante a um diagrama, em que são definidas e detalhadas minuciosamente as atividades a serem executadas durante um período estimado.
* **Levantamento das Necessidades dos Clientes :** Absorva a Missão, Visão e Valores.
* **Arquitetura do Sistema + definição :** Uma arquitetura de sistema é uma representação de um sistema em que existe um mapeamento de funcionalidade para componentes de hardware e software, um mapeamento da arquitetura de software de hardware para a arquitetura de hardware e uma interação humana com esses componentes.
* **Criar Projeto (codificação) :** pode ser visto como um conjunto de atividades organizadas, usadas para definir, desenvolver, testar e manter um software.
* **Validação Protótipos :** Seja para validar com um investidor ou cliente, para transmitir melhor o produto e o preparar para sair do estágio de desenvolvimento, ou até mesmo para apresentar seu produto antes de seu lançamento oficial.
* **Teste Interno :** utiliza o aspecto interno do programa/sistema, o código fonte, para avaliar seus componentes. Ele também é conhecido como teste orientado à lógica ou estrutural. Podem ser analisados itens como: fluxo dos dados, condição, ciclos etc.
* **Homologação Cliente :** Basicamente, trata-se de um procedimento em que uma das partes — no caso, a empresa que a realiza — submete a outra parte (seus fornecedores) a certas condições para garantir o pleno fornecimento de serviços e/ou materiais.