Relatório Aula 30/06- Análise Projeto de Sistemas

Ciclo de vida do desenvolvimento de Software

-ciclo

-modelo tradicional (cascato) x ágil (sum)

* **-Fluxograma de um sistema**
* **Planejamento**
* **>Visibilidade**
* **>Necessidade (cliente)**
* **>Equipe (Qualificada)**
* **>Orçamento**
* **>Tempo**
* **-Levantamento do di Refus,b**
* **>N=Negócio**
* **>F=Funcional**
* **>NF=Não Funcionais**
* **-Análise e Projeto**
* **>Arçutismo**
* **>Modelagem**
* **>Prototipo**
* **-Immplementação/Execução**
* **>código**
* **-Teste**
* **-Implementação/entrega**
* **>Instalação**
* **>conjugação**
* **>manuais**
* **-Manutenção**
* **>Coneçós**
* **>melhoras**
* **>Suporte**

Atividade-ANALISAR UM PROJETO