

# DDD

- Pesquisar Workflow e fluxograma.
  - Não esqueça do diagrama de sequencia, aqui na FATEC não nos formamos ADS, mas ficamos com as ferramentas para ser.
  - Pesquisar UI e UX
    - UX = User Experience
- Índice:
  - Não saber fazer só crud, não só linguagem, mas entender processo.
- Analista de negócios
  - Arquiteto de software tem muito disso, se não entende de negócio não tem como ser arquiteto de software.
- Quero melhorar processo, como faço isso?
  - Como defino processo?
    - Entender como a empresa funciona
  - Tenho um processo definido, como melhora?
    - Como melhora o processo dessa atividade?
      - será que é eficiente?
      - Precisamos de parâmetros. Por exemplo, o tempo de execução entre dos processos com resultados iguais, serem diferentes.
    - Tudo em computação é a formalização de processo.
    - exemplo do warner
      - Usam o HEFLO
      - Um exemplo de um chamado
      - Esse exemplo mostra esse fluxograma definindo o problema.
        - Posso incluir subsequencias, subprocessos.
      - A melhor solução computacional é a que atende a necessidade do stakeholder.
    - Se as pessoas não entendem o processo, muito dificilmente vão se familiarizar com o sistema.
    - A ideia é que seja feito todo o mapeamento.
    - Vai marcar reunião na empresa só para mostrar problemas? Vão te chingar.
      - Apresente o problema mas também a solução.
      - No aspecto técnico e no negócio
      - Solução adequada, mas sem dinheiro.
      - Ce é o cara de T.I? Dá a solução da NASA. Infelizmente a maioria dos gestores pensam assim.
        - IA sem processo é burrice artificial.
      - A tecnologia avança, o processo também deve.
- Tecnologia BPM
  - Ninguém constrói sistema sozinho, quem acha que é assim está completamente errado.
  - UML, BPMN
- O diferencial é ter o conhecimento de T.I

- A condição de saber o teste, pra quem entrego, faz o software ser um sucesso
- Exemplo: Gerente financeiro “da onde vem tal o dado?”