Engenharia de Software

Docente: Flávio Miranda de Farias

Discente: Gabriel Nascimento Nogueira

A análise estruturada, é uma técnica de engenharia de software que utiliza diagramas para construir um modelo lógico de um sistema. Como por exemplo: Diagrama de fluxos de dados (DFD), Diagrama de entidades e associações

(DER), Dicionário de dados (DD).

A análise essencial, é um método de análise de requisitos. Que pode usar processos, fluxos de dados, terminadores e repositórios de dados. Um exemplo de análise essencial é o uso de métodos orientados e funções para estruturar aplicações.