Oque os seguintes termos significam. Como eles se relacionam uns com os outros?

Análise de Projetos: É um processo que envolve a compreensão de um sistema em partes menores para entender seus requisitos, funcionalidades e restrições.

Análise de Projetos Orientados a Objeto: É uma abordagem de análise de projeto que se baseia nos princípios da orientação a objetos. Nesse método, o sistema é dividido em objetos, que são entidades que possuem atributos e métodos.

UML: É uma linguagem modelagem gráfica amplamente utilizada na engenharia de software para visualizar, especificar, construir e documentar sistemas.

Como eles se relacionam: A Análise de Projetos Orientados a Objeto é uma abordagem conceitual e a UML é uma ferramenta visual que pode ser usada para apoiar a análise de projeto, incluindo a Análise de Projetos Orientados a Objeto.

Iran Melquiades.