Folha de diagramas

Revisto em: 2023-03-26

Esta folha destina-se à preparação do estudo; não é necessária para o exame. Os diagramas aqui representados não estão necessariamente corretos ou completos!

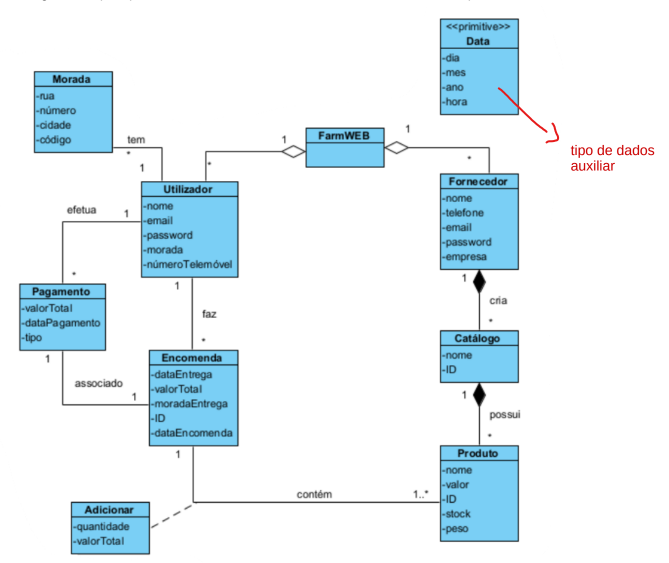


Diagrama 1- Modelo do domínio relativo a uma loja online que vende produtos hortícolas biológicos [fonte: relatório de projeto de um grupo de A.S.].

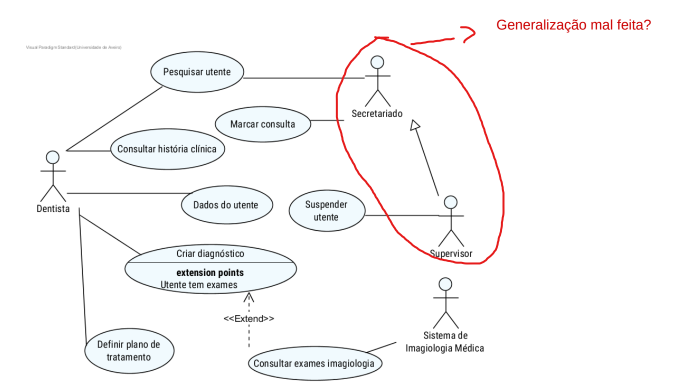


Diagrama 2- Modelo parcial de casos de utilização de um sistema de apoio a consultas de saúde oral.

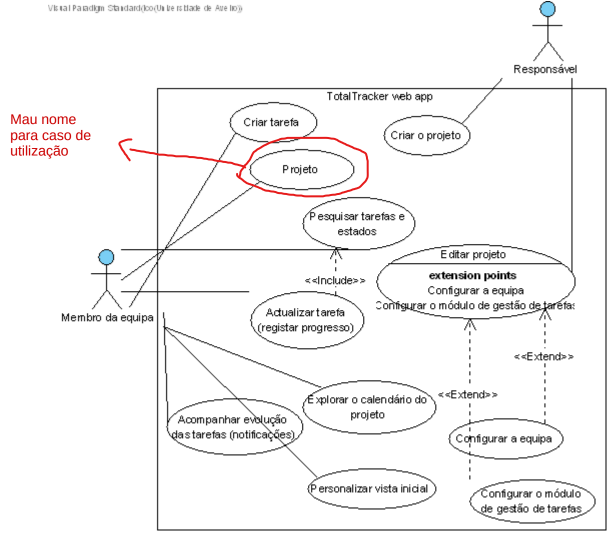


Diagrama 3- Casos de utilização de um sistema de gestão de projetos.

UA/DETI • Análise de Sistemas

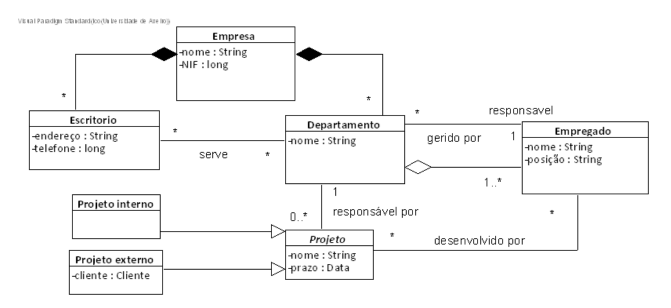


Diagrama 4- Alguns conceitos associados ao domínio da gestão de projetos.

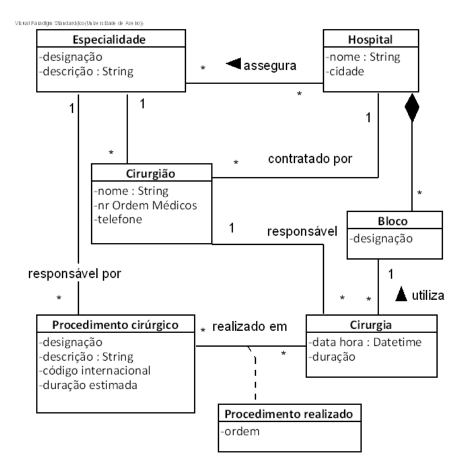


Diagrama 5- Conceitos associados à realização de cirurgias.

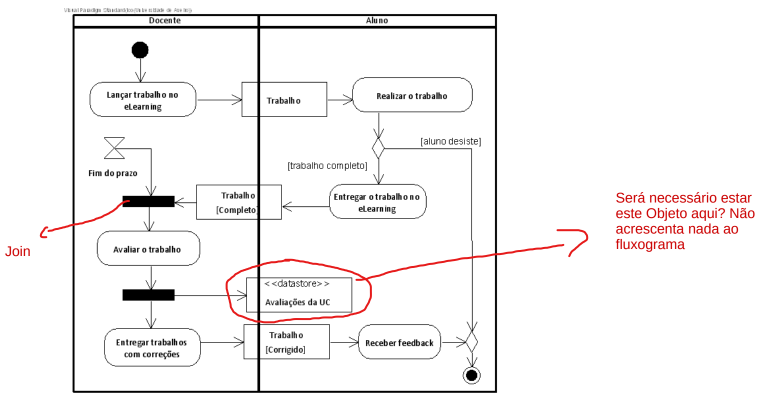


Diagrama 6- Fluxo de atividades relaciona com a realização e trabalhos académicos.

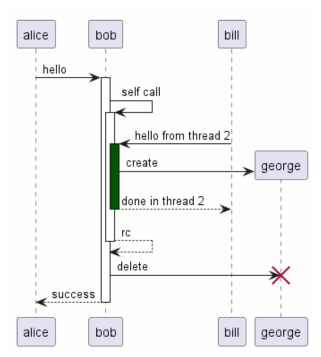


Diagrama 7- Exemplo hipotético de uma colaboração (documentação do PlantUML).

UA/DETI • Análise de Sistemas

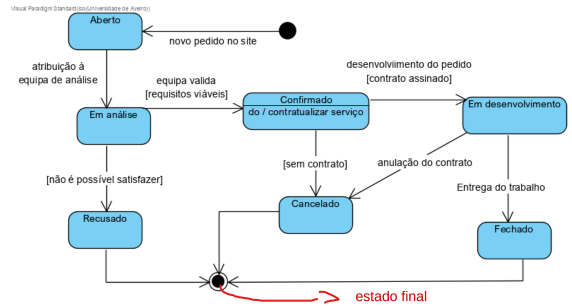


Diagrama 8- Tratamento de pedidos de propostas comerciais.

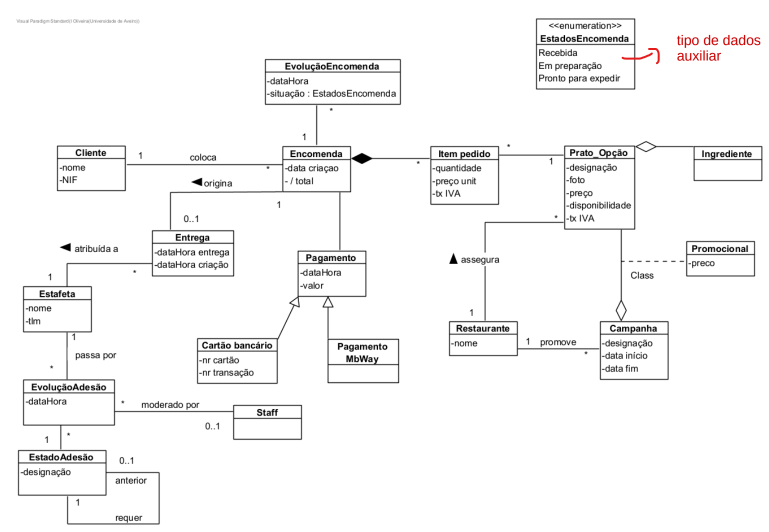


Diagrama 9- conceitos relacionados com o domínio de encomenda (online) de comida.

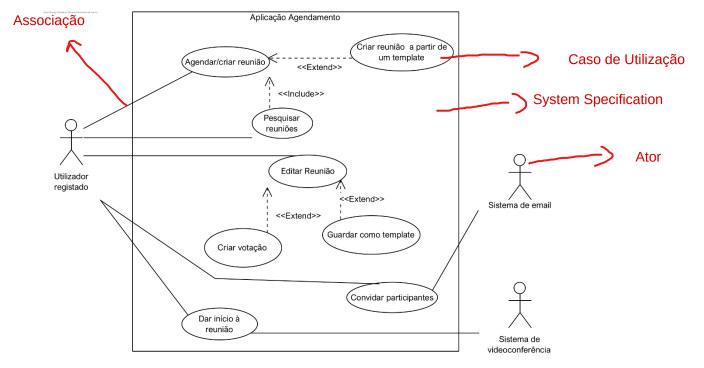


Diagrama 10- Casos de uso relacionados com um sistema de agendamento de reuniões de videoconferência.

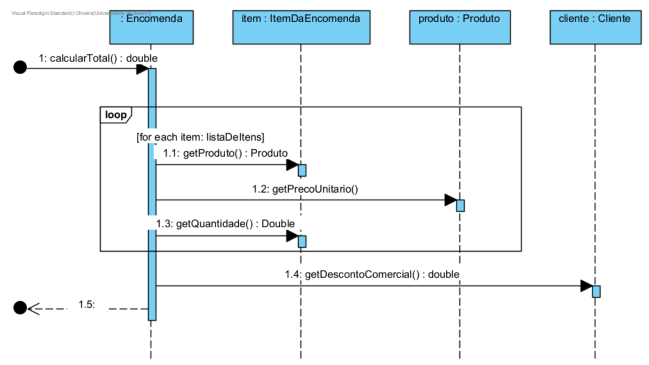


Diagrama 11- Interação relacionada com a implementação do método calcularTotal().

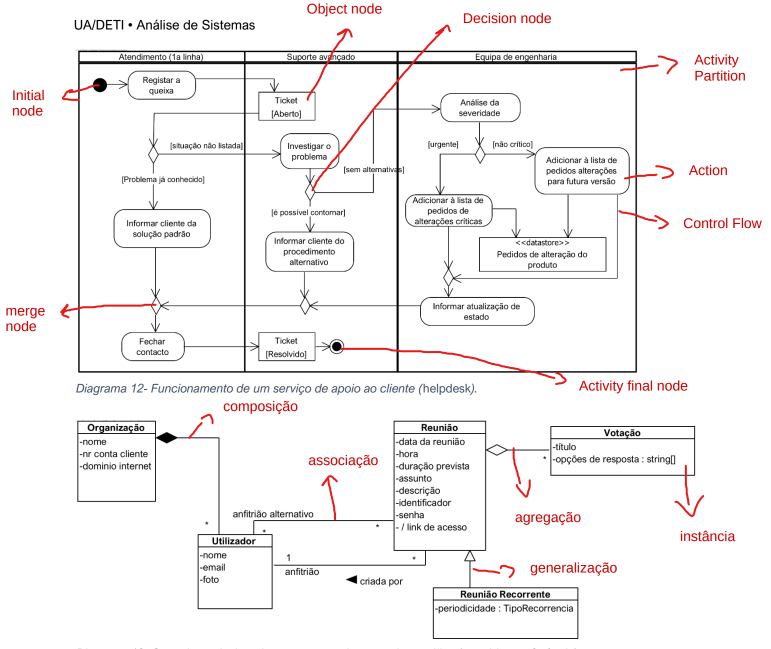


Diagrama 13- Conceitos relacionados com o agendamento de reuniões (por videoconferência).

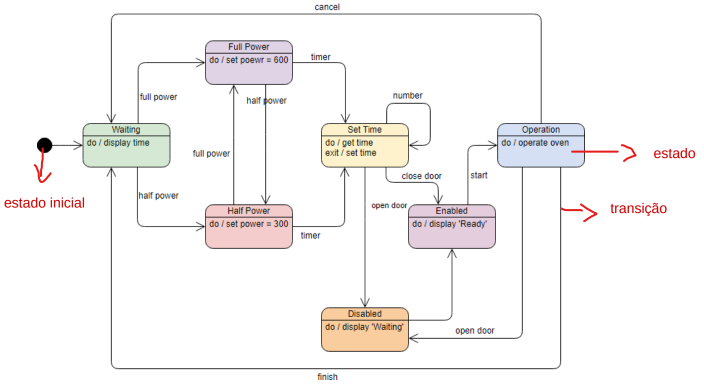
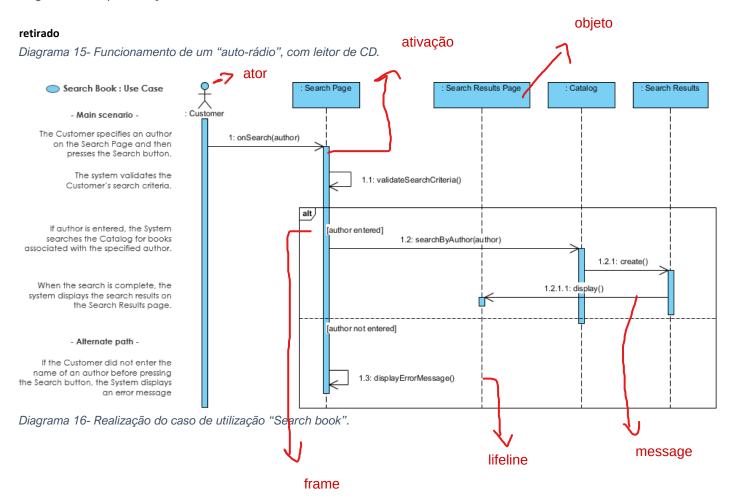


Diagrama 14- Representação do funcionamento de um forno elétrico.



UA/DETI • Análise de Sistemas

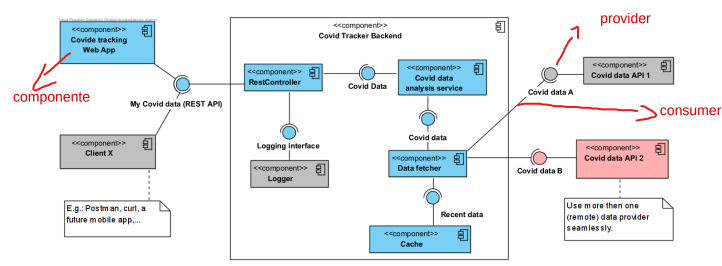


Diagrama 17- Estrutura de um sistema para agregação de informação sobre a incidência da Covid-19.

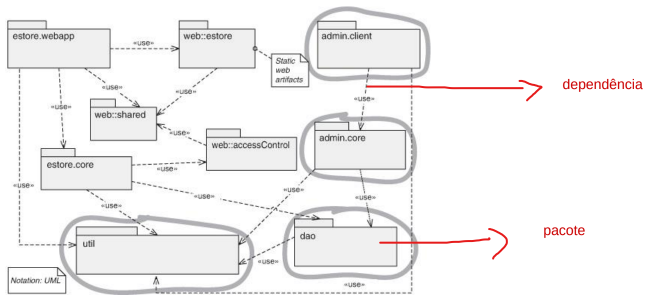


Diagrama 18- Estrutura de uma aplicação web para uma loja online.

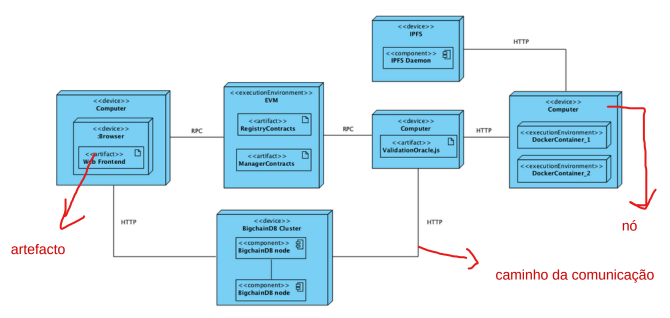


Diagrama 19- Sistema de blockchain [in: https://www.researchgate.net/publication/328342750 A Reference Architecture for Blockchain-based Resource-intensive_Computations_managed_by_Smart_Contracts].