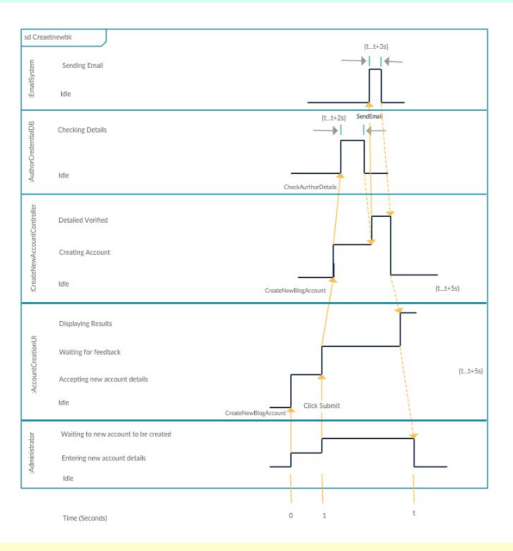




Діаграми часу представляють поведінку об'єктів у задані часові рамки.

Діаграма часу використовується для відображення взаємодій між об'єктами протягом часового періоду.





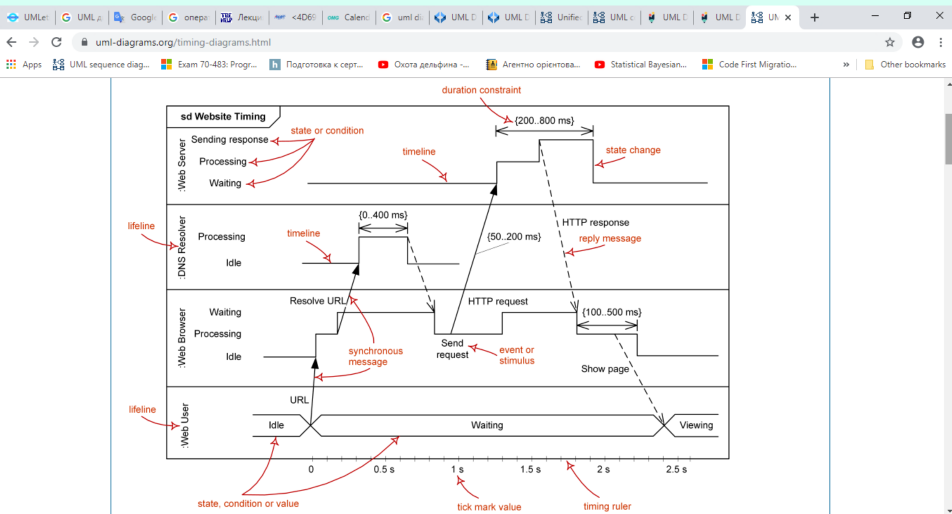






Діаграми синхронізації - це діаграми взаємодії UML, які використовуються для показу взаємодій, коли основною метою діаграми є відображення змін в часі. Діаграми синхронізації фокусуються на умовах, що змінюються в межах ліній і по лінійній осі часу. Діаграми синхронізації описують поведінку як окремих класифікаторів, так і взаємодії класифікаторів, акцентуючи увагу на часі подій, що спричиняють зміни в модельованих умовах життя.







Дякую за увагу