Na konceptuální úroveň navazuje logická (někdy též zvaná technologická) úroveň, která představuje střední míru [abstrakce](https://cs.wikipedia.org/wiki/Abstrakce). V této fázi, obsahově vyplývající z konceptuálního schématu, je zohledňováno technologické řešení problému. Zde se určuje, jak budou uchovávaná [data](https://cs.wikipedia.org/wiki/Data) strukturována (například zda budou uchovávána v objektové [databázi](https://cs.wikipedia.org/wiki/Datab%C3%A1ze), relační [databázi](https://cs.wikipedia.org/wiki/Datab%C3%A1ze) apod.) a jak bude toto pojetí v dané technologii realizováno. Jsou zde brány v úvahu dostupné technologické prostředky a možnosti dané architektury, nicméně tato úroveň je stále odlehčena od konkrétních implementačních specifik řešení. Ta jsou zohledňována až v poslední fázi. Technologický model, který je dosud [platformě](https://cs.wikipedia.org/wiki/Platforma_(informatika)) nezávislý, popisuje, **JAK** je obsah systému vymezený v předchozí konceptuální úrovni realizován. Z toho vyplývá, že jeden [konceptuální model](https://moodle-stary.skolakrizik.cz/mod/lesson/view.php?id=6323) může být interpretován mnoha různými technologickými modely, neboť jeden obsah může být vyjádřen mnoha způsoby.