## TOK RAZVOJA PROJEKTA

Na priloženoj tablici 1-1., jasno se vidi tok razvoja projekta informacijskog sustava*.[[1]](#footnote-1)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tablica 1-1. Prikaz razvoja projekta informacijskog sustava | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |
| **.........RAZVOJ..PROJEKTA..........................................................................**  **.**  **FAZE............................**  **PROJEKTA** | | | **ZADACI** | | **IZVRŠITELJI** | | | | | | | | | |
| **POSLOVI** | **PODRUČJA** | **PROJEKTANT** | | | **DA** | | **DBA** | | | **PROGRAMER** | |
| 1 | Definiranje projekta | | Izrada dijagrama tijeka podataka | Analiza podataka | x | | |  | |  | | |  | |
| Definiranje zahtjeva i uporabe | | x | | | x | |  | | |  | |
| 2 | Externo oblikovanje baze podataka (logičko modeliranje ) | | Izrada modela podataka | x | | | x | |  | | |  | |
| Analiza upotrebe podataka | x | | | x | | x | | |  | |
| Eksterno oblikovanje baze podataka (izrada logičkog modela baze) | Oblikovanje baze podataka | x | | | x | | x | | |  | |
| Interno oblikovanje baze poodataka ( fizičko modeliranje ) | | Interno oblikovanje baze poodataka  ( izrada fizičkog modela baze) |  | x | | | x | | x | | |  | |
| 3 | Implementacija baze podataka | |  |  |  | | | x | | x | | | x | |
| 5 | Testiranje baze podataka | |  |  |  | | | x | | x | | | x | |
| 5 | Održavanje i uporaba baze podataka | |  |  |  | | |  | | x | | | x | |
|  |  | |  |  |  | | |  | |  | | |  | |
| OZNAKE | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |
| DA - administrator podataka | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |
| DBA - administrator baze podataka | | | |  |  | | |  | |  | | |  | |

1. Ksenija Klasić, Karmen Klarin,Informacijski sustavi. [↑](#footnote-ref-1)