1. Područje računarske znanosti obuhvaća niz aspekata kao što su teorijske osnove računarstva, računalni sustavi te računalne aplikacije.
2. Diagram

   Description automatically generated
3. Vodopadni model (engl. waterfall model) – temeljne aktivnosti procesa izrade programske potpore smatraju se nezavisnim fazama razvoja,

Agilni pristup razvoju programske potpore podrazumijeva skupinu metoda za razvoj programske potpore kojima je zajednički iterativni razvoj uz male inkremente i brz odziv na korisničke zahtjeve. Ovaj model razvoja programske potpore koristi se za razvoj manjih i srednjih projekata u stalnoj interakciji s klijentima putem stalnog predočavanja novih poboljšanja, uz relativno slabo dokumentiranje.

1. Timeline

   Description automatically generated
2. Metode izlučivanja zahtjeva: intervjuiranje, izrada scenarija, etnografija
3. Xxx
4. Xxx
5. Dijagram aktivnosti - tok funkcija (aktivnosti) koje nisu izričito poticane izvana ---- Dijagram stanja - stanja poticana događajima
6. <<executable>>, <<libraray>>, <<table>>,<<file>>

CASE (engl. Computer Aided Software Engineering) je područje programskih proizvoda ili alata veće ili manje složenosti namijenjenih automatiziranoj podršci generičkim aktivnostima u procesu programskog inženjerstva

korisnički zahtjevi (engl. User requirements)

• zahtjevi sustava (engl. System requirements)

• specifikacija programske potpore (engl. software specification)