TEMA 1 curs - Analiza unui sistem software la alegere  
------------------------------------------------  
- prezentarea cerintelor funcționale si non-functionale si identificarea acelor cerinte care influenteaza arhitectura  
  
- descompunere in componente, definirea responsabilitatilor componentelor si a relatiilor dintre ele; argumentare  
  
- prezentarea sistemului software din doua perspective (o diagram pentru fiecare perspectiva + explicatii)  
  
- identitifcarea celor mai importanți 3 indicatori de calitate, specificarea masurii alese pentru fiecare indicator de calitate si argumetarea alegerii  
  
- identificarea tehnologiilor middleware folosite pentru a comunica intre componente, argumentarea alegerilor  
  
- identificarea pincipalelor modele și stiluri arhitecturale folosite, argumentarea alegerilor  
  
- prezentarea scenariilor de validare a arhitecturii

Analiza software a produsului Toolset

Contents

[Cerinte non-functionale 2](#_Toc494637578)

[Cerinte functionale 2](#_Toc494637579)

[Cerinte care influenteaza arhitectura 2](#_Toc494637580)

[Descompunerea in componente 2](#_Toc494637581)

[Prezentarea sistemului software 2](#_Toc494637582)

[Prezentare indicatori calitate 2](#_Toc494637583)

[Tehnologii middleware 2](#_Toc494637584)

[Modele si stilui arhitecturale 2](#_Toc494637585)

[Scenarii de validare 3](#_Toc494637586)

# Cerinte non-functionale

# Cerinte functionale

# Cerinte care influenteaza arhitectura

# Descompunerea in componente

# Prezentarea sistemului software

# Prezentare indicatori calitate

# Tehnologii middleware

# Modele si stilui arhitecturale

# Scenarii de validare