

SAISi vastuvõtuprotsessi haldavad Õppekava vastuvõtu juht ja Ülikooli juht kasutavad sama kasutajaliidest, aga neil on erinevad rollid. Ligipääs andmetele ja lubatud tegevused on määratud rolliga.

Andmevahetus rakendusserverite 1,2 ja 3 vahel on realiseeritud X-tee baasil.

Andmevahetus Matching teenuse rakendusserveriga sõltub realisatsioonist.

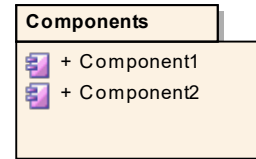
Matching teenuse rakendusserver (edaspidi Matching) kutsutakse välja SAIS rakendusserveri poolt, sisendandmed tulevad läbi SAIS rakendusserveri SAIS andmebaasist. Matching võib olla lokaalne rakendusserver või pilves paiknev rakendusserver või isegi mitu rakendusserverit ühes või mitmes pilves (viimasel juhul on keskse Matching rakendusserveri ülesandeks pilves paiknevate matching ülesannete käivitamine ja tagastatud vastuste põhjal parima tulemuse tagastamine SAIS rakendusserverile).

Sisseastuja eelmise haridustaseme andmeid kontrollitakse SAIS rakendusserveri poolt esmalt HARISe infosüsteemist. Pärast seda kui SAIS infosüsteemis on kandidaadid kohtadele paigutatud ja kandidaat on oma õppima asumise nõusoleku andnud, kantakse vastuvõetud tudengid OISi (läbi OISi rakendusserveri) ja HARISe infosüsteemi. HARIS ja OIS süsteemid omavahel vahetult vastuvõtuprotsessi raames ei suhtle, vajalik suhtlus toimub läbi SAISi.

The Component Model defines how classes, artifacts and other low level elements are collected into high level components and the interfaces and connections between them.

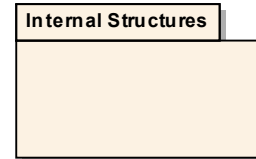
Components are compiled software artifacts that work together to provide the required behavior within the operating constraints defined in the requirements model. Components will generally be deployed to varying hardware platforms described in the Deployment Model.

 [Read about Component Modeling](#)



The Components package contains modeled components and their structural constituents. These include additional exposed interfaces, ports and other gateways or internal structural components.

The connectivity and internal structure of these are further modeled in the Internal Structures and Connections packages



Internal Structures provide a detailed view of the internal workings and dependencies of a component. Using a Composite Structure diagram, they illustrate how the component fulfills its behavioral contracts and provides interface behavior to other components within the system.

 [View Further Example](#)

Connections

The Connections package models the dependencies and connectivity between the various components, and how each is used as part of a co-operative system to accomplish required tasks. Typically, Components expose interfaces and API's which are used by other Components.