**Servis za logovanje pristupa - Access Logging Service (ALS)**

Loguje u log fajl svaki zatraženi dokument,stranu ili fajl.

Uz ime traženog dokumenta , ALS takođe beleži i dodatne demografske informacije kao što su :

* Zemlja porekla
* Datum i vreme zahteva
* URL sa koga je posetilac prosleđen
* Korisničko ime
* Hostname provajdera i IP adrsu
* Podatke o brouzeru

ALS uz Reporting Service (RS) daje mogućnost sistemu za upravljnje sadržajem da obavlja detaljne analize poseta.

**Servis za izveštaje - Reporting Service (RS)**

Razni izveštaji za analizu korisničkih aktivnosti dostavljaju se od strane RS-a. Izveštaji mogu biti eksportovani u više formata kao što su pdf, xls, rtf, csv i xml. Podaci koji su eksportovani kao xml ili csv nakon toga mogu biti importovani u druge sisteme za dalje korišćenje ukoliko je to potrebno.

**Servis za personalizaciju - Personalization Service (PS)**

PS radi u tandemu sa PAS (Page Assembly Service) servisom da dobavi podatke korisniku koji zahteva podatke

**Servis za pretragu i indeksiranje - Search/Indexing Service (SIS)**

SIS je zadužen za indeksiranje sadržaja sajta i odgovaranje na upite za pretragu. Inteligentno unakrsno linkovanje sadržaja bazirano na meta podacima takođe je jedan od poslova koje obavlja SIS.

**Sistem za teme i formiranje stranica - Templating and Page Assembly Service (T/PAS)**

Kormiranje stranica se sastoji od sklapanja različitih fragmenata sadržaja koji čine stranu pomoću kanala sadržaja. Teme se prave pomoću JSP-a i Taglibs tehnologije.

**Sloj apstrakcije baze - Database Abstraction Layer (DAL)**

DAL razdvaja poslovnu logiku od baze koja je ispod. Na ovaj način moguće je portovati Activesite za rad sa mnogim drugim bazama podataka.

Tehnologije platforme

Activesite je napravljen na J2EE platformi.

J2EE tehnologijama:

* Servlet API 2.3
* JSP 1.2
* JNDI 1.2
* JTA 1.0.1
* JavaMail 1.3
* JDBC

J2EE frejmvorkovima:

* Jakarta Struts
* Hibernate
* Spring framework

Relacionoj bazi podataka

Sav sadržaj se skladišti u relacionu bazu podataka. Pristup baz jepodeljen na više slojeva kako bi se omogućilo portovanje aplikacije na više različitih baza podataka.