SPECIFIKACIJA - #DZ 03 –03-Anton Viskić, Matej Rakić

**Uvod**

Kao što je napisano napravili smo dvije izvedbe DZ03-03, jednu sa WSDL i jednu bez.

Za izvedbu bez WSDL uzimamo roll\_num od studenta i ispisujemo ostale podatke, a sa WSDL-om uzimamo ime studenta i ispisujemo ostale podatke.

U našem slučaju da bi napravili bez WSDL koristili smo php, a sa WSDL-om koristili smo C# točnije .Net(Visual Studio 2019) okruženje.

Table

Description automatically generated

Slika studenti iz collage\_databse baze podataka

**Postavljanje**

U mapi imamo dvije izvedbe BezWSDL,WSDL.

Za pokretanje BezWSDL potrebno je imati instaliran PHP i neki od programa koji imaju lokalnu integraciju web servera.

Potrebno je pokrenuti bazu(MySQL), napraviti bazu podataka iz koje će se čitati, nakon toga postaviti BezWSDL folder u /xampp/htdocs, onda možemo pokrenuti pozivom [http://localhost/BezWSDL/BezWsdlClient.php](http://localhost/NoWSDL/noWsdlClient.php)

Graphical user interface, text

Description automatically generated with medium confidence



Slika Podaci studenta request

Za pokretanje primjera sa WSDL-om potrebno je imati instaliran Visual studio i .NET framework. Nakon toga možemo pokrenuti .sln.

Nakon toga pomoću solution explorer otvorimo WebService3.asmx.

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Nakon toga u slučaju da vam podaci za povezivanje nisu isti potrebno ih je izmijeniti.

Text

Description automatically generated

Text

Description automatically generated

Slika Izgled metode

Nakon toga možemo pokrenuti. Kada pokrenemo pojavi nam se stranici na kojoj možemo izabrati metodu koju želimo pokrenuti u našem slučaju to je getStudentByName.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Nakon što kliknemo na tu metodu otvori nam se nova stranica na kojoj upisujemo ime studenta u našem slučaju „Vinod“.

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Nakon toga nam se ispiše XML sa podacima tog studenta.

Timeline

Description automatically generated