Proje;

-Java 1.7

-Spring 4.0.6

-Hibernate 4.3.11

-Tomcat 9

-Mysql veritabanı

-Maven kullanılarak geliştirildi.

Oluşturulan tablonun scripti:

CREATE TABLE `requests` (

`ID` bigint(250) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`TCID` varchar(11) DEFAULT NULL,

`NAME` varchar(200) DEFAULT NULL,

`ADDRESS` varchar(500) DEFAULT NULL,

`PHONE` varchar(50) DEFAULT NULL,

`EMAIL` varchar(50) DEFAULT NULL,

`BIRTHDATE` datetime DEFAULT NULL,

`BEFOREEXPERIENCE` varchar(5) DEFAULT NULL,

`PREFERRED` varchar(200) DEFAULT NULL,

`INVESTMENTAMOUNT` varchar(45) DEFAULT NULL,

`ADDEDINFO` varchar(1000) DEFAULT NULL,

`CITY` varchar(100) DEFAULT NULL,

`DISTRICT` varchar(100) DEFAULT NULL,

`NEIGHBORHOOD` varchar(100) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`ID`),

UNIQUE KEY `ID\_UNIQUE` (`ID`)

) ENGINE=InnoDB AUTO\_INCREMENT=20 DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT=' ';

Ekranda veri girişi yapılması gerekli alanlar belirtilerek kontrolleri istemci tarafında yapıldı.

TC Kimlik numarası, e-posta ve doğum tarihi gibi özel alanların formatları belirtilerek kontrolleri istemci tarafında yapıldı.