

```

package com.example.springsecurityapplication.util;

import com.example.springsecurityapplication.models.Person;
import com.example.springsecurityapplication.services.PersonService;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.validation.Errors;
import org.springframework.validation.Validator;

@Component
public class PersonValidator implements Validator {
    private final PersonService personService;

    public PersonValidator(PersonService personService) {
        this.personService = personService;
    }

    // В данно методе указываем для какой модели предназначен данный
валидатор
    @Override
    public boolean supports(Class<?> clazz) {
        return Person.class.equals(clazz);
    }

    @Override
    public void validate(Object target, Errors errors) {
        Person person = (Person) target;
        // Если метод по поиску пользователя по логину не равен 0 тогда
такой логин уже занят
        if (personService.getPersonFindByLogin(person) != null) {
            errors.rejectValue("login", "", "Логин занят");
        }
    }
}

```