Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский политехнический университет»

Кафедра «Инфокогнитивные технологии»

Образовательная программа «Веб-технологии»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8   
ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Программная инженерия»

на тему:

 «Модульное тестирование»

**Выполнил:**

Студент группы 181-321

                                      Малькина А. А.

Москва, 2020

1. Тест, проверяющий заполненность обязательных полей формы регистрации

it ('Registration form must be completed', () => {

    const name = component.form.get('name');

    const sername = component.form.get('sername');

    const phone = component.form.get('phone');

    const email = component.form.get('email');

    const login = component.form.get('login');

    const password = component.form.get('password');

    name.setValue('');

    sername.setValue('');

    phone.setValue('');

    email.setValue('');

    login.setValue('');

    password.setValue('');

    expect(component.form.valid).toBeFalsy();

  });

1. Тест, проверяющий, что введенные данные в поле email являются корректными

it ('should be valid email', () => {

    const email = component.form.get('email');

    email.setValue('123test456');

    expect(component.form.valid).toBeFalsy();

    });

1. Тест, проверяющий функцию getBeautician(), возвращающая все объекты Beautician

  it('should retrieve all beauticians', () => {

    const beauticians:Beautician[] = [

    {id:1, name:"Инна Маркова", role:"Косметолог", services:"Чистка лица, массаж лица, уколы красоты"},

      {id:2, name:"Светлана Рыбкина", role:"Косметолог", services:"Чистка лица, массаж лица, уколы красоты"},

    ];

    component.getBeautician().then(response =>{

      expect(response).toEqual(beauticians);

    });

  });

Результаты тестирования



