Задание по «Вычислительной практике» 2017-2018 гг. студента Севастьянова В. С.

Задание: Разработать вёб-приложение на ASP.NET классификации болезни по введённым симптомам. Bitbucket: https://bitbucket.org/mivallion/symptoms-and-diseases

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
10 июня 2018 года		
	1. Завести репозиторий на <i>github</i> ;	
	2. Найти data set патологий и симптомами;	
	3. Начать изучать ASP.NET, почитать про MVC , определиться с БД;	
	4. Создать тестовое ASP.NET-приложение, запустить его;	
	5. Почитать про машинное обучение;	
	6. Почитать про bootstrap;	
	7. Сделать стартовую страницу, используя bootstrap, для ввода симптомов;	
	8. Написать простого есhо-демона;	
14 июня 2018 года		
	1. Реализовать эхо-демона (+);	
	2. Написать классификатор (+);	
	3. Интегрировать классификатор в эходемон (-);	
21 июня 2018 года		
	1. Интегрировать классификатор в эхо- демон;	
	2. Связать ASP.NET приложение с эхо- демоном;	
	3. Сделать фронтенд для обработки списка симптомов;	
	4. Попытаться найти данные для машинно- го обучения, если будет время;	