

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

Задание: Разработать веб-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	<ol style="list-style-type: none">1. Завести репозиторий на <i>github</i>;2. Найти data set патологий и симптомами;3. Начать изучать ASP.NET, почитать про <i>MVC</i>, определиться с БД;4. Создать тестовое ASP.NET-приложение, запустить его;5. Почитать про машинное обучение;6. Почитать про <i>bootstrap</i>;7. Сделать стартовую страницу, используя <i>bootstrap</i>, для ввода симптомов;8. Написать простого эхо-демона;	
14 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none">1. Реализовать эхо-демона (+);2. Написать классификатор (+);3. Интегрировать классификатор в эхо-демон (-);	
21 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none">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 машинного обучения, если будет время;	