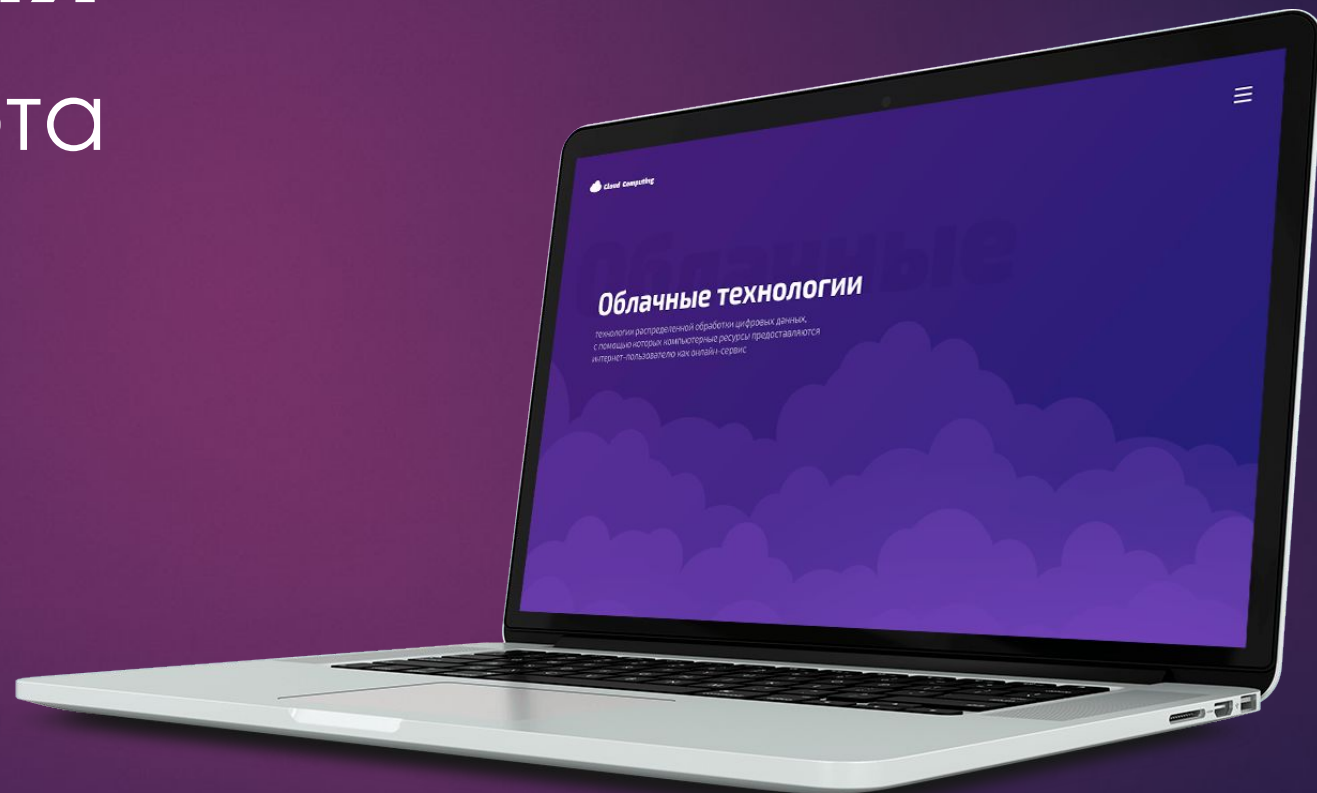


# Курсовая работа



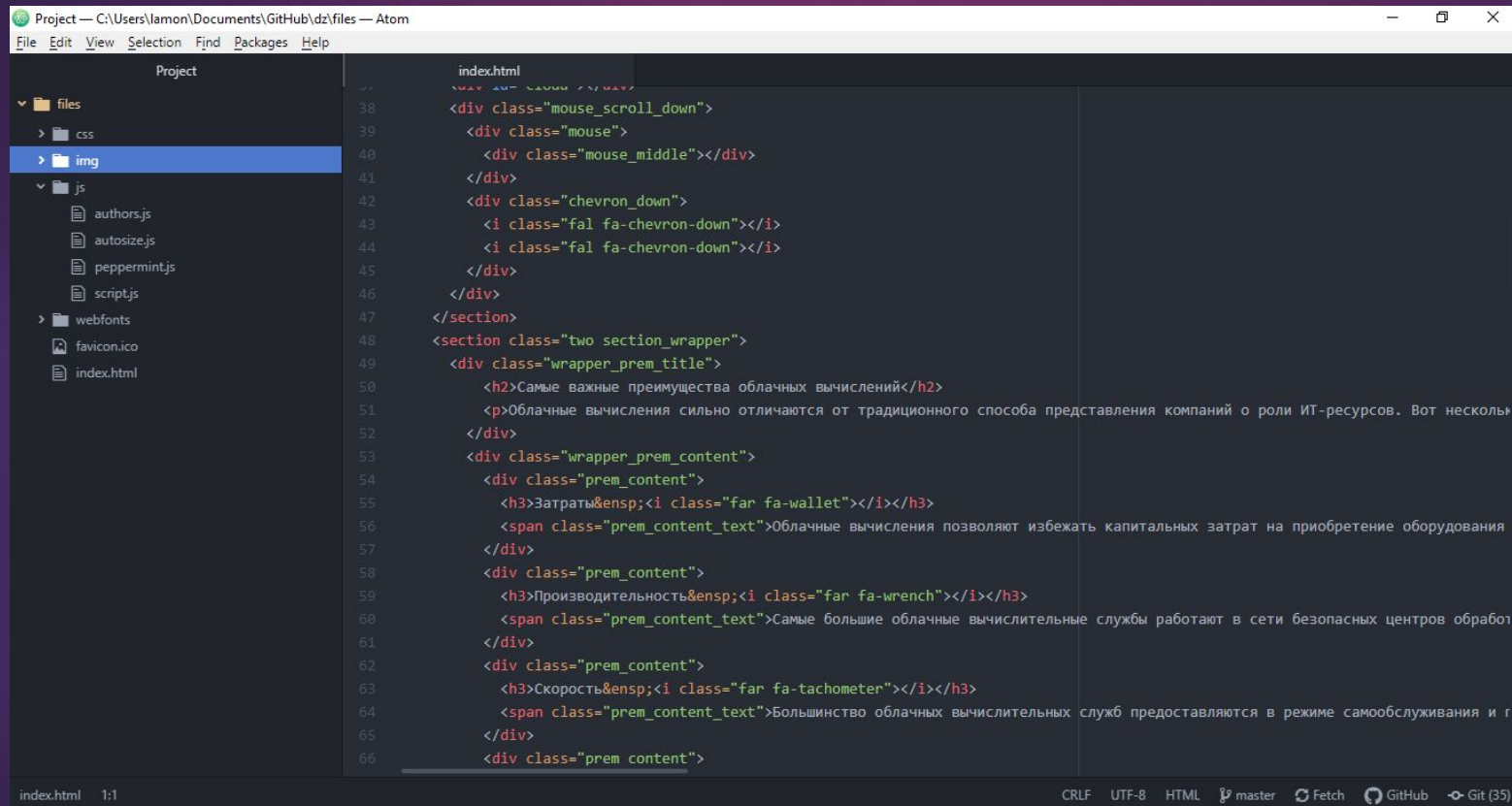
Выполнил:

**Ламонов Юрий**

# Задача:

- Изучить теоретические основы проектирования и реализации Web-сайтов
- Спроектировать и реализовать собственный Web-сайт
- Оформить технический проект Web-сайта

# Работа с кодом



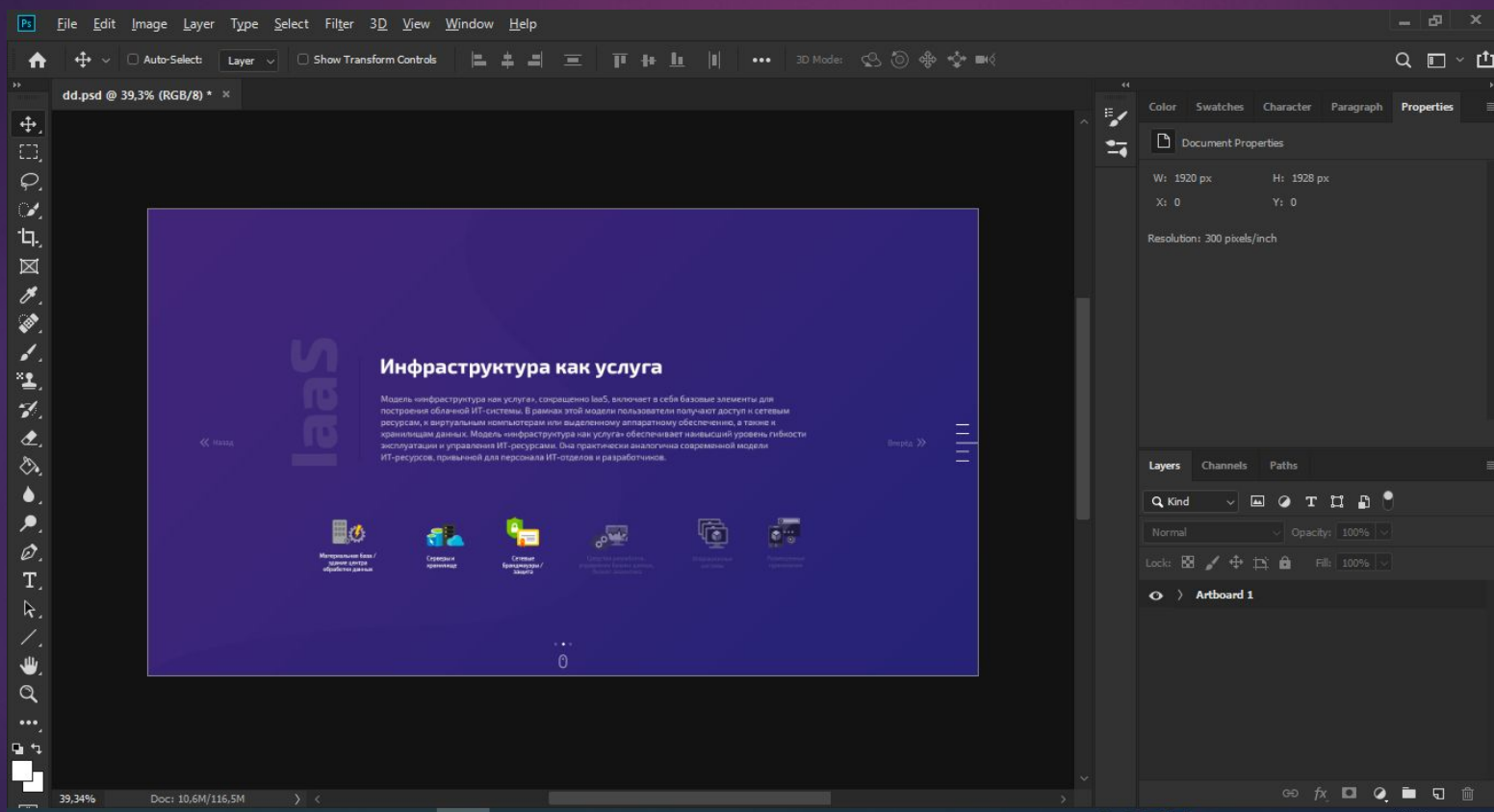
```
Project — C:\Users\Iamon\Documents\GitHub\dz\files — Atom
File Edit View Selection Find Packages Help

Project
├── files
│   ├── css
│   └── img
│       ├── js
│       │   ├── authors.js
│       │   ├── autosize.js
│       │   ├── peppermint.js
│       │   └── script.js
│       ├── webfonts
│       ├── favicon.ico
│       └── index.html
└── index.html

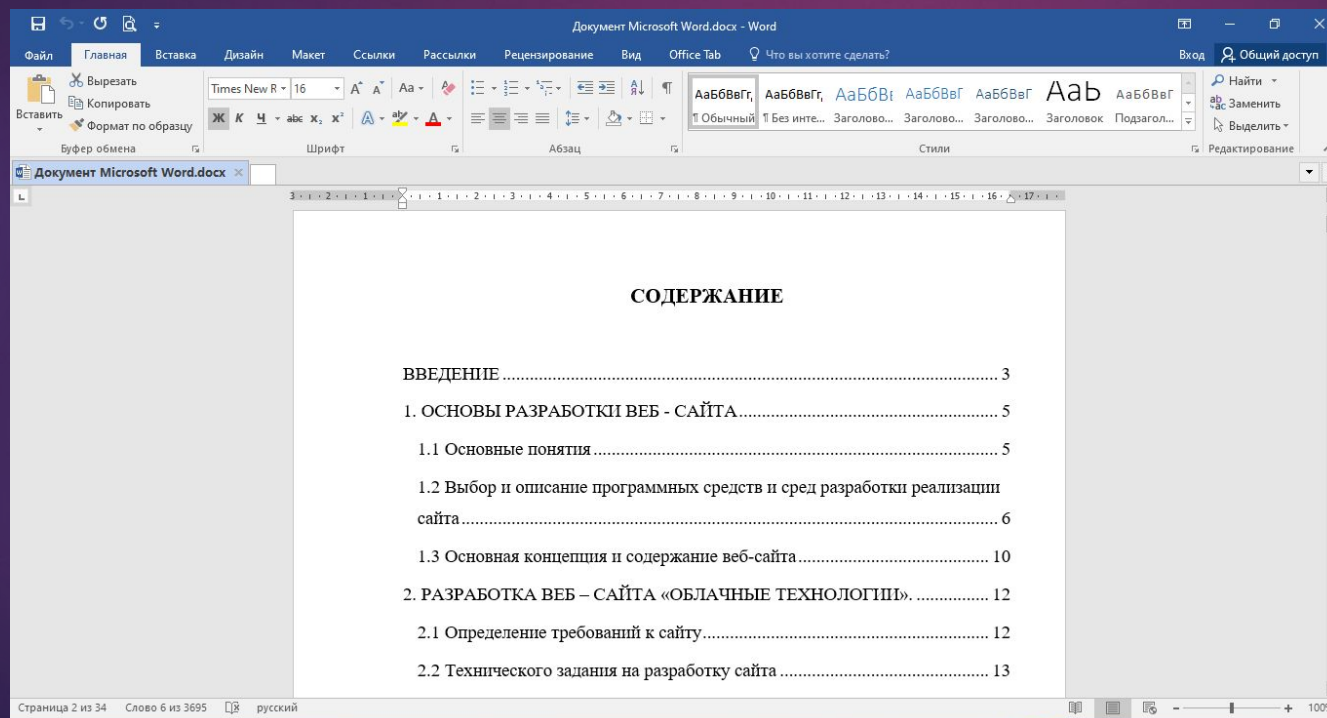
index.html
37
38 <div class="mouse_scroll_down">
39   <div class="mouse">
40     <div class="mouse_middle"></div>
41   </div>
42   <div class="chevron_down">
43     <i class="fal fa-chevron-down"></i>
44     <i class="fal fa-chevron-down"></i>
45   </div>
46 </div>
47 </section>
48 <section class="two_section_wrapper">
49   <div class="wrapper_prem_title">
50     <h2>Самые важные преимущества облачных вычислений</h2>
51     <p>Облачные вычисления сильно отличаются от традиционного способа представления компаний о роли ИТ-ресурсов. Вот несколько
52   </div>
53   <div class="wrapper_prem_content">
54     <div class="prem_content">
55       <h3>Затраты&ensp;<i class="far fa-wallet"></i></h3>
56       <span class="prem_content_text">Облачные вычисления позволяют избежать капитальных затрат на приобретение оборудования
57     </div>
58     <div class="prem_content">
59       <h3>Производительность&ensp;<i class="far fa-wrench"></i></h3>
60       <span class="prem_content_text">Самые большие облачные вычислительные службы работают в сети безопасных центров обработки
61     </div>
62     <div class="prem_content">
63       <h3>Скорость&ensp;<i class="far fa-tachometer"></i></h3>
64       <span class="prem_content_text">Большинство облачных вычислительных служб предоставляются в режиме самообслуживания и г
65     </div>
66     <div class="prem_content">
```

index.html 1:1 CRLF UTF-8 HTML master Fetch GitHub Git (35)

# Работа с графикой



# Работа над технической документацией



# Результаты работы

