

Создаем папку где будет находиться все файлы нашего сайта, после в командной строке пишем «hugo new site “название сайта”».

Вот что получится после ввода команды

archetypes	26.02.2022 1:01	Папка с файлами	
content	27.02.2022 22:38	Папка с файлами	
data	26.02.2022 1:01	Папка с файлами	
layouts	27.02.2022 22:44	Папка с файлами	
public	26.02.2022 1:11	Папка с файлами	
resources	26.02.2022 1:03	Папка с файлами	
static	28.02.2022 22:57	Папка с файлами	
themes	26.02.2022 1:01	Папка с файлами	
.hugo_build.lock	26.02.2022 1:03	Файл "LOCK"	0 КБ
config.toml	27.02.2022 22:29	Файл "TOML"	1 КБ

Создание шаблона для последующих страниц.

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
  <meta charset="utf-8">
  <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bulma@0.9.0/css/bulma.min.css">
  <title>{{ block "title" . }}
    {{ .Site.Title }}
  {{ end }}</title>
</head>

<body>
  {{ partial "navbar.html" . }}
  {{ block "main" . }}
    <!-- Часть страницы, которая различается в разных шаблонах -->
  {{ end }}
  {{ partial "footer.html" . }}
</body>

</html>
```

Создание наполнения, которое будет заключено между навигацией и футером, в данном наполнении будут отображаться все посты, которые будут занесены в контент.

```
{{ define "main" }}
<section class="section">
  <main class="container">
    <h1 class="title">{{ .Title }}</h1>
    <div>
      {{ range .Pages }}
        {{ .Render "summary" }}
      {{ end }}
    </div>
  </main>
</section>
{{ end }}
```

Создание одиночной страницы контента

```
{{ define "main" }}
<section class="section">
  <main class="container mb-6">
    <h1 class="title">{{ .Title }}</h1>

    <article class="content">
      {{ .Content }}
    </article>
  </main>

  <div class="container content">
    <ul>
      {{ with .PrevInSection }}
      <li>Предыдущий сниппет: <a class="previous" href="{{ .Permalink }}">{{ .Title }}</a></li>
      {{ end }}
      {{ with .NextInSection }}
      <li>Следующий сниппет: <a class="next" href="{{ .Permalink }}">{{ .Title }}</a></li>
      {{ end }}
    </ul>
  </div>
</section>
{{ end }}
```

Создание своеобразной кнопки для перехода на одиночный пост.

```
<a class="box" href="{{ .Permalink }}">
  <h4 class="title is-4">{{ .Title }}</h4>
</a>
```

Главная страница

```
{{ define "main" }}
<section class="section">
  <main class="container">
    {{ range first 5 .Site.RegularPages }}
    {{ .Render "summary" }}
    {{ end }}
  </main>
</section>
{{ end }}
```

Футер

```
<footer class="footer has-text-centered">
  <p>
    Copyright &copy; {{ now.Format "2006" }} {{ $.Site.Title }} | All rights reserved.
  </p>
</footer>
```

Навигация

```
<nav class="navbar is-dark">
  <div class="container">
    <div class="navbar-brand">
      <a class="navbar-item" href="/">
        {{ $.Site.Title }}
      </a>
    </div>

    <div class="navbar-start">
      <a class="navbar-item" href="/">
        Home
      </a>
      <a class="navbar-item" href="/posts">
        Posts
      </a>
    </div>
  </div>
</nav>
```

Страница ошибки

```
{{ define "main" }}
<section class="section">
  <main class="container">
    <h1 class="title">Page not found</h1>
    <a href="/">Go Home</a>
  </main>
</section>
{{ end }}
```

После написания кода подключаем стили, вводим в командной строке «hugo server» и на выходе получаем простенький сайт.

