

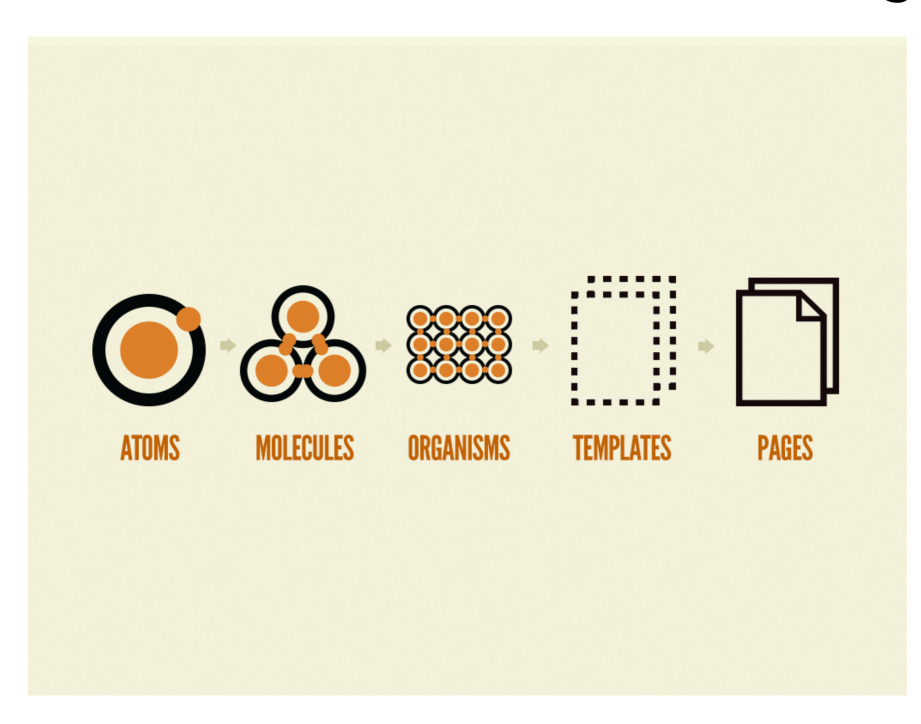
Блочная верстка; Методология Atomic Design; Разбор блока div

Виды подходов к верстке

- Табличный подход: , , ,
- Верстка слоями: <layer />
- Блочная верстка: <div />



Методология Atomic Design



- Атомы
- Молекулы
- Организмы
- Шаблоны
- Страницы



Атомы

Польза от их проектирования состоит в задании единого общего стиля интерфейса

Телефон или Логин

?

Далее

Любой абонент Билайн имеет доступ к своему личному кабинету. Войдите, чтобы получить доступ к вашим персональным данным.



Молекулы

Комбинация атомов, чаще всего это порытая комбинация атомов для повторного использования

Любой абонент Билайн имеет доступ к своему личному кабинету. Войдите, чтобы получить доступ к вашим персональным данным.

Телефон или Логин

3





Организмы

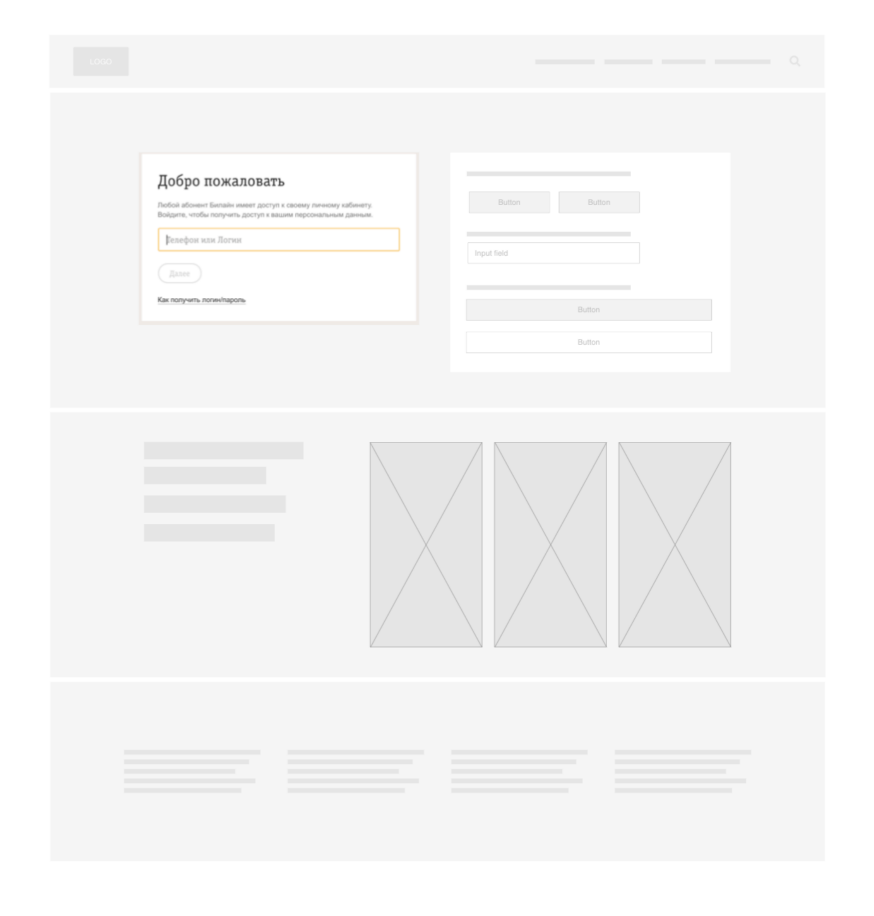
Объединения молекул образует довольно сложные, отдельные разделы интерфейса

Добро пожаловать Любой абонент Билайн имеет доступ к своему личному кабинету. Войдите, чтобы получить доступ к вашим персональным данным. Телефон или Логин Далее Как получить логин/пароль	Button Button Input field Button	



Шаблоны

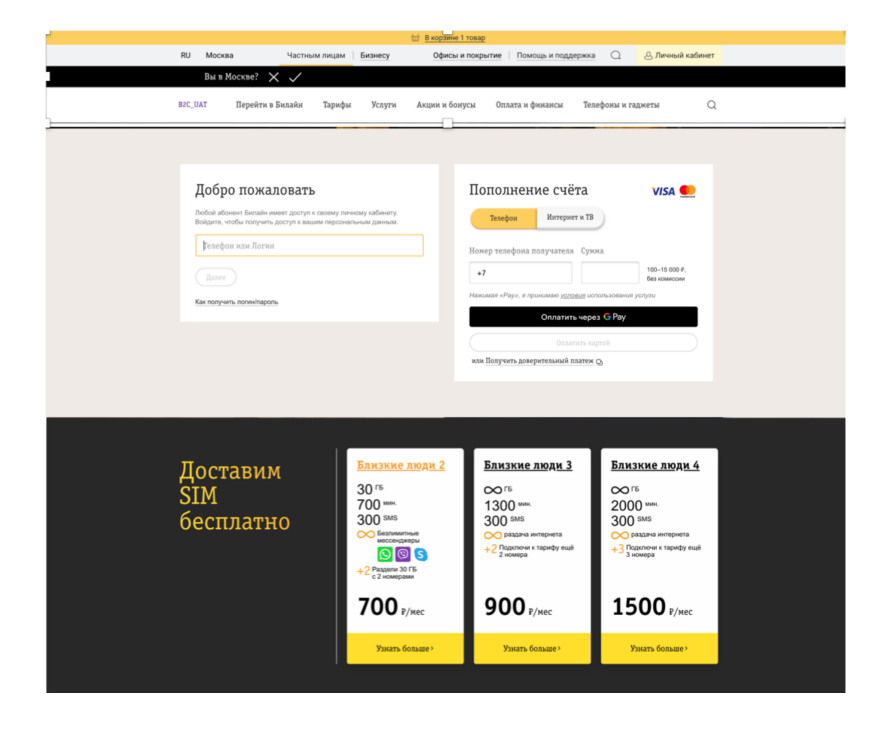
Состоят из групп организмов, связанных вместе и формирующих страницы





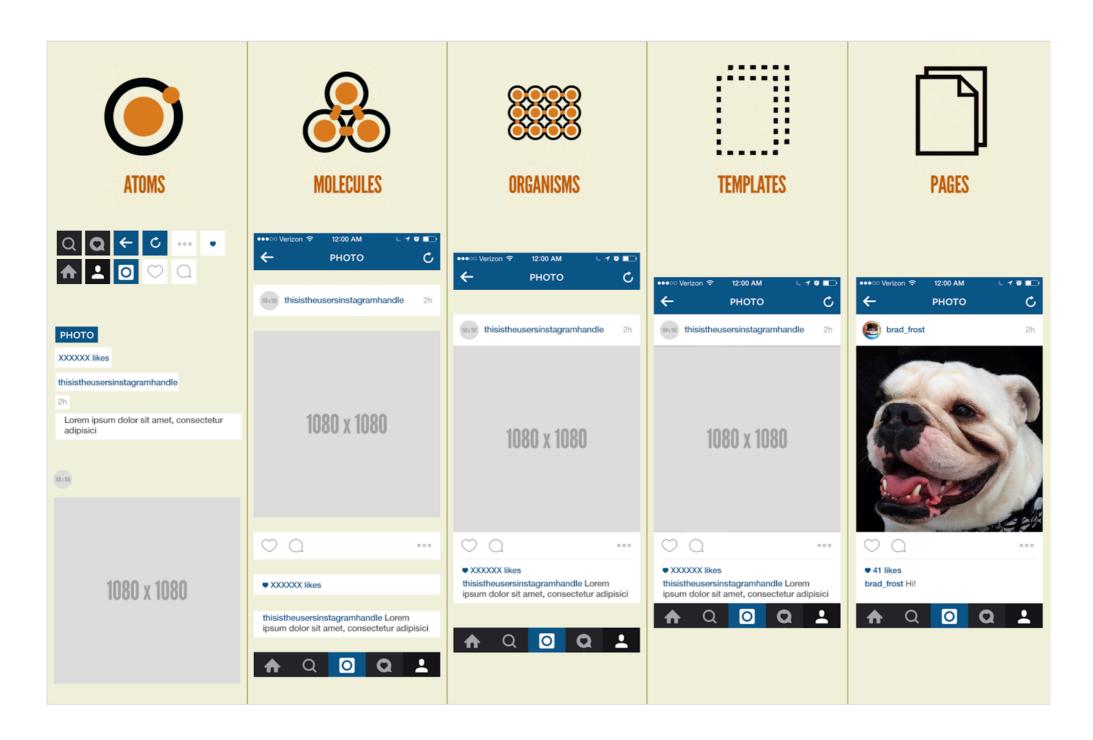
Страницы

Высший уровень конкретики и они более осязаемые



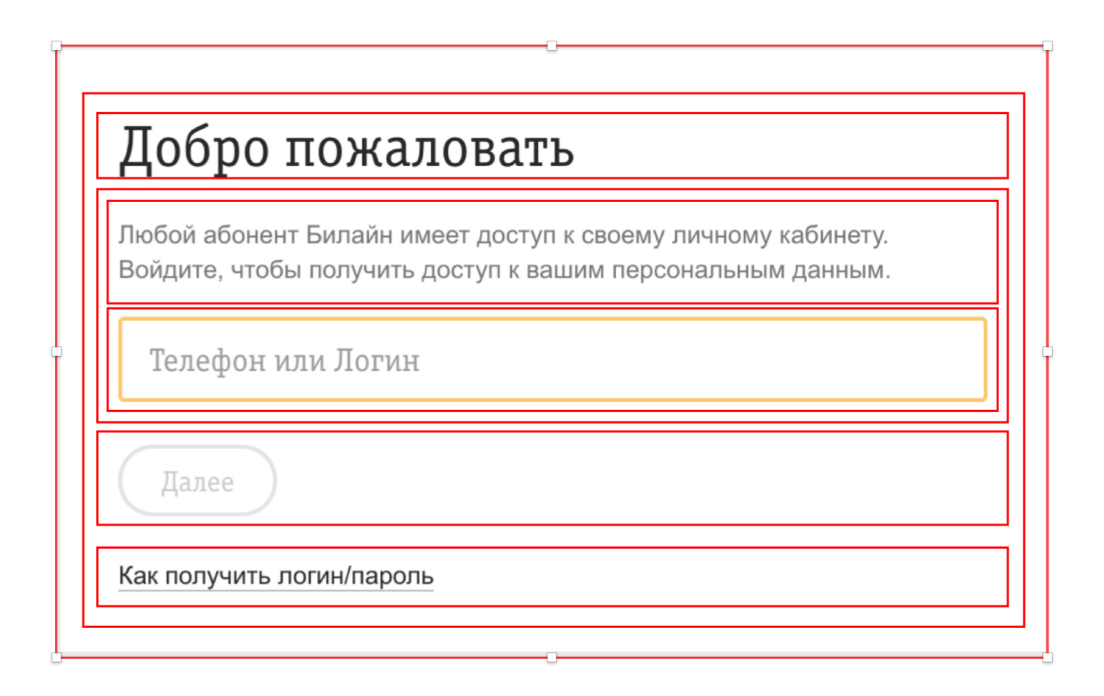


Atomic Design





Карта блоков в верстке

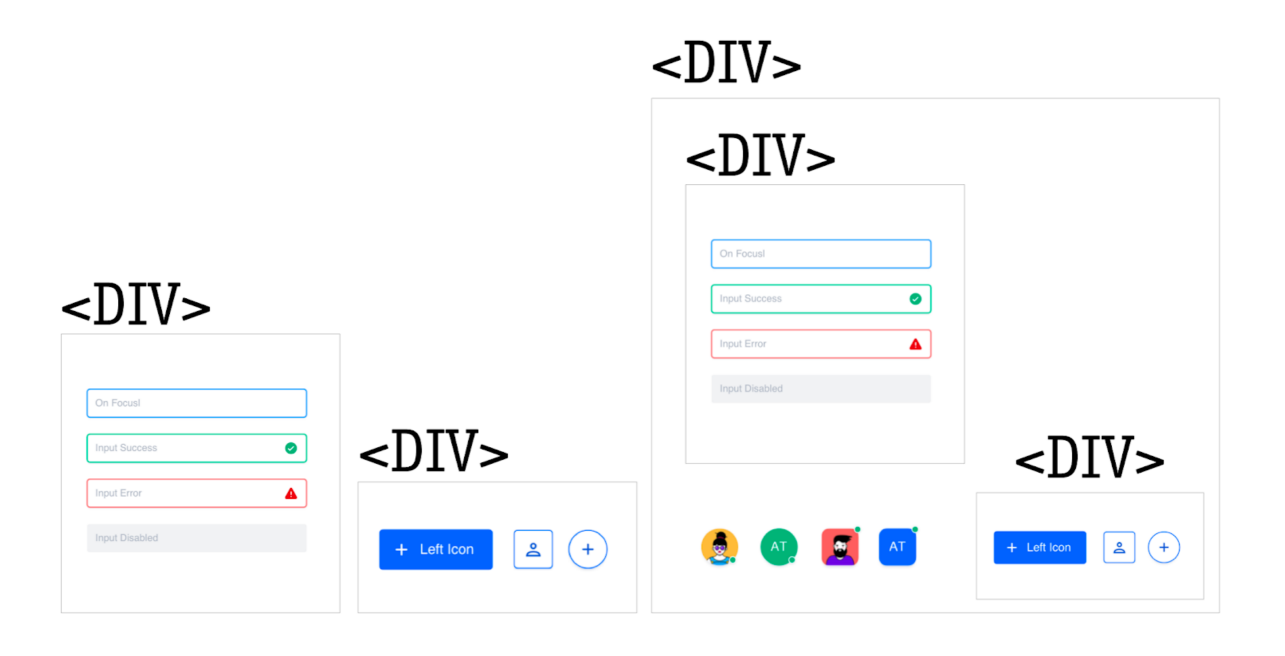




Что такое div?



Как используют div?





Что считать блочным элементом?

По умолчанию div занимает всю доступную ширину и начинается с новой строки

```
DIV #1
DIV #2
DIV #3
```



Полезно читать

- Atomic Design https://atomicdesign.bradfrost.com/ chapter-2/
- HTML5 Book https://html5book.ru/html-html5/

