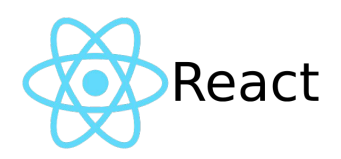
Messenger





Требования

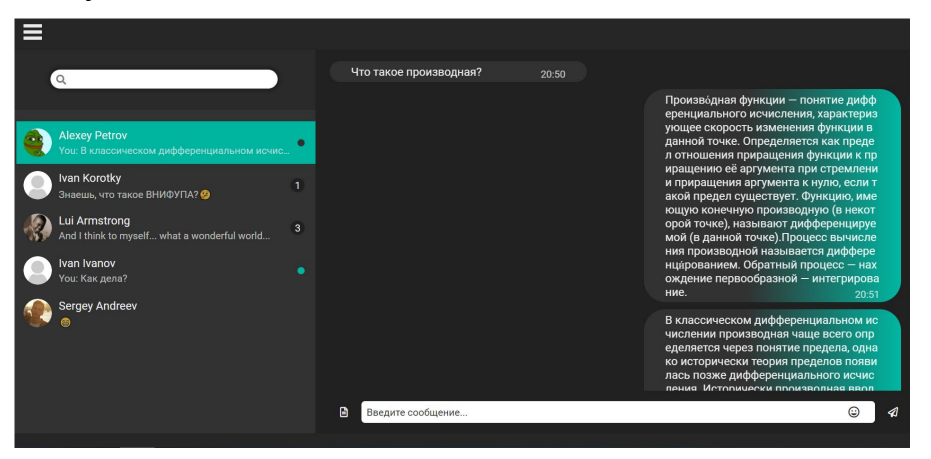
- Возможность создавать и изменять аккаунт, добавлять аватар
- Возможность находить другие аккаунты по их тегу и отправлять им сообщения
- Отображение списка диалогов и ленты сообщений с выбранным пользователем
- Отображение статуса сообщений (прочитано/не прочитано)
- Отображение статуса пользователей (онлайн, оффлайн)
- Изменение состояния (списка диалогов, сообщений) в реальном времени

Демо

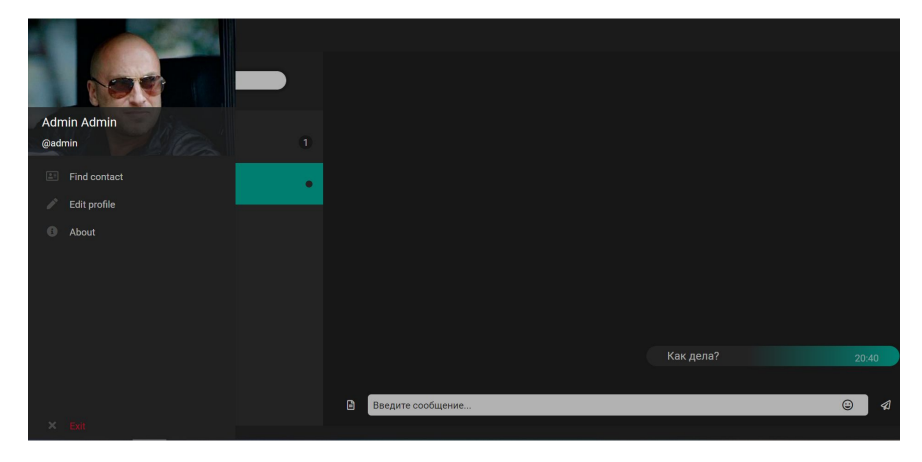


http://188.166.100.185/

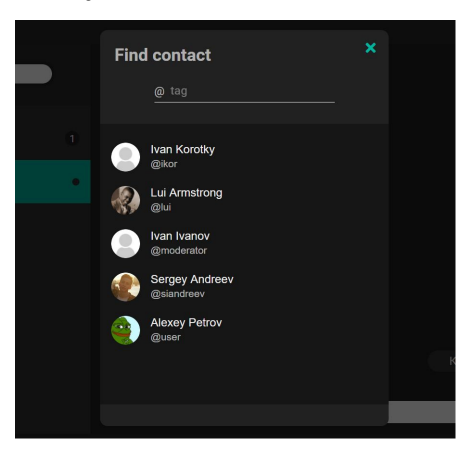
Результат: основное окно

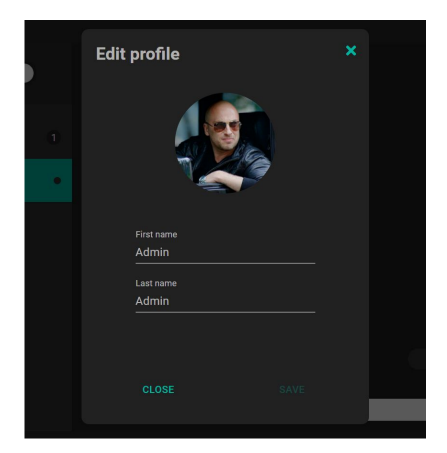


Результат: боковое меню

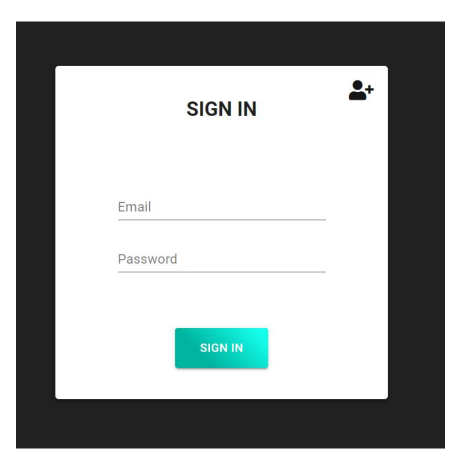


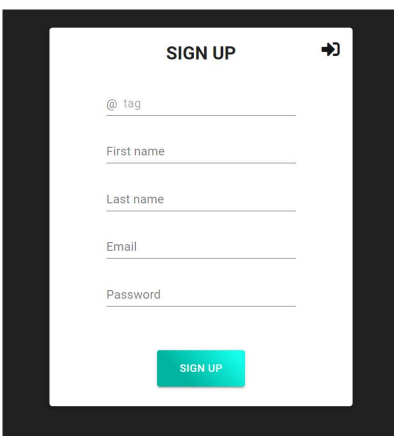
Результат: модальные окна



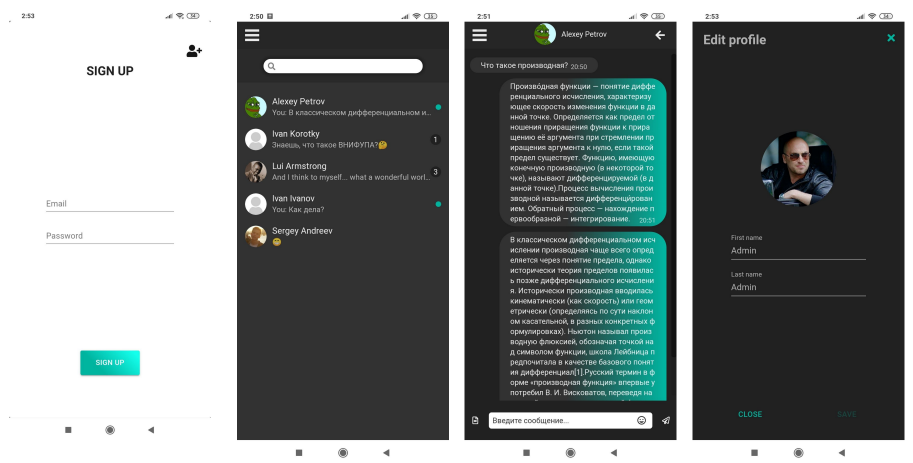


Результат: вход и регистрация





Результат: мобильная версия



Стек технологий

Клиент:

React



Redux



Material UI



SCSS



Сервер:

Node js



Express

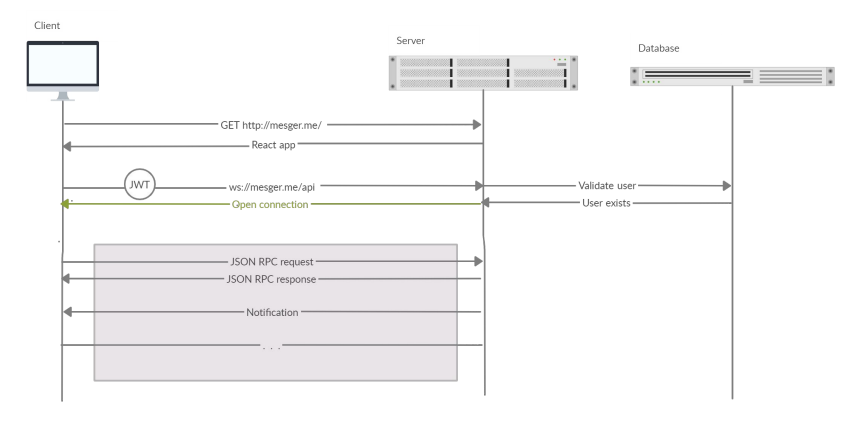


MongoDB

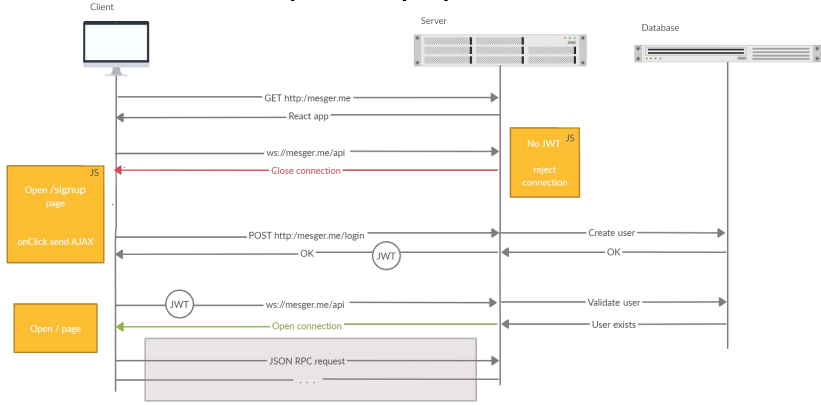


- WebSocket
- JWT

Алгоритм сетевого взаимодействия: пользователь зарегистрирован



Алгоритм сетевого взаимодействия: пользователь не зарегистрирован



Node js

Node js -- среда исполнения JS на основе Chrome V8

- Быстрое получение MVP
- Хорошая масштабируемость
- Нет потоков => пропускная способность в сотни раз выше
- Единый язык на клиенте и на сервере

Express

- Горизонтальное масштабирование (легко добавлять новые пути)
- Вертикальное масштабирование (легко добавлять middleware к существующим путям)
- Множество модулей для работы с куки, телом post запроса, вебсокетами

```
import Express from "express";
const app = new Express();
lapp.get("/app/path" , (req : Request<P, ResBody, ReqBody, ReqQuery> , res : Response<ResBody> ) => {
    res.send( body: "Hello world!")
app.use('/app', (req, res, next) => {
    console.log('Request Type:', req.method);
    next():
1});
app.listen( port: 8080);
```

JWT

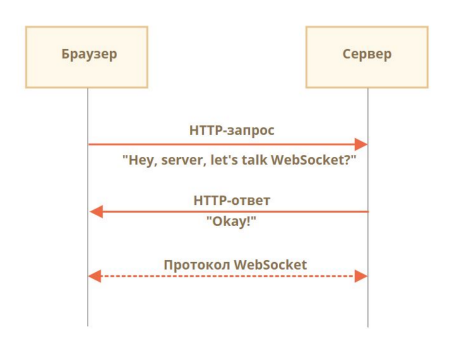
Json web token -- способ пользователя подтверждать свою личность в каждом запросе к арі

```
HEADER: ALGORITHM & TOKEN TYPE
    "alg": "HS256".
    "typ": "JWT"
PAYLOAD: DATA
   "_id": "5f7b106bbed28f24c084c440",
    "tag": "@admin",
    "email": "admin@mesger.me"
VERIFY SIGNATURE
 HMACSHA256 (
   base64UrlEncode(header) + "." +
  base64UrlEncode(payload),
   vour-256-bit-secret
  secret base64 encoded
```

```
eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.e
yJfaWQi0iI1ZjdiMTA2YmJ1ZDI4ZjI0YzA4NGM
0NDAiLCJ0YWci0iJAYWRtaW4iLCJ1bWFpbCI6I
mFkbWluQG11c2dlci5tZSJ9.16MFulCbzi_wFw
cT0MIrQMJxPXXGH6Cb0bBGGNMFLAs
```

- Сервер получает логин и пароль, сверяет хеш пароля с данными в бд
 - При успешной авторизации создает header и payload JWT
 - Кодирует их с base64
 - Подписывает JWT хешем от закодированных данных и приватного ключа
- При арі запросе сервер берет хеш от пришедших header, payload и своего приватного ключа. Если хеш совпадает с подписью, JWT подлинный

WebSocket



НТТР-заголовок запроса

GET /api

Host: mesger.me

Origin: http://mesger.me

Connection: Upgrade Upgrade: websocket

Sec-WebSocket-Key: Iv8io/9s+lYFgZWcXczP8Q==

Sec-WebSocket-Version: 13

НТТР-заголовок ответа

101 Switching Protocols

Upgrade: websocket Connection: Upgrade

Sec-WebSocket-Accept: hsBlbuDTkk24srzEOTBU1ZA1C2g=

WebSocket: client

```
let clientWS = new WebSocket( url: "ws://mesger.me/api");
clientWS.onopen = function(e : Event ) {
    clientWS.send( data: "Hi server!");
clientWS.onmessage = function(event : MessageEvent ) {
    console.log(`[message] ${event.data}`);
1};
clientWS.onclose = function(event : CloseEvent ) {
    if (event.wasClean) {
        alert(`[close] Connection closed clearly, code=${event.code} reason=${event.reason}`);
    } else {
        alert('[close] Connection refused');
```

WebSocket: server

```
import Express from "express";
import EnableWebSocket from 'express-ws';
const app = new Express();
EnableWebSocket(app);
app.ws( route: '/api', middlewares: function(ws : WebSocket , req : Request ) {
    console.log("socket opened");
    ws.on( event: 'message', listener: function(msg : Data ) {
         ws.send( data: "hello from server!");
    });
```

React

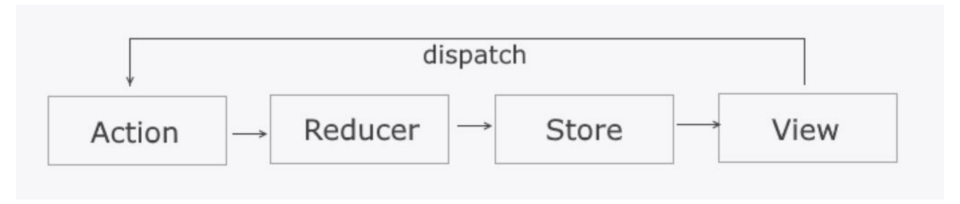
- Иной подход к созданию веб-приложений, основанный на AJAX и рендеренге на стороне клиента
 - о (Возможен серверный рендеринг, например с Next.js)
- Ускорение рендеринга (виртуальный DOM)
- Разделение кода не по технологиям, а по отдельным компонентам, инкапсулирующим в себе свою разметку, логику и стили
- Возможность повторного использования компонентов
- Обеспечение стабильного и чистого кода
- Простота отладки и хорошая поддерживаемость
- Легкая масштабируемость

React: props, state, жизненный цикл

```
jimport React from "react";
import ReactDOM from "react-dom"
Iclass Timer extends React.Component {
                                                                  ReactDOM.render(
    constructor(props) {
                                                                       <Timer />,
        super(props);
                                                                      document.getElementById( elementId: 'timer-example')
    tick() {
        this.setState( state: state => ({
            seconds: state.seconds + 1
        }));
    componentDidMount() {
        this.interval = setInterval( handler: () => this.tick(), timeout: 1000);
    componentWillUnmount() {
        clearInterval(this.interval);
    render() {
        return (<div>Секунды: {this.state.seconds}</div>
```

Redux

- Нескольким компонентам требуется одна и та же часть состояния приложения.
- Слишком много свойств передается через несколько иерархий компонентов
- Управление состоянием с помощью setState раздувает компонент



Material UI

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import Button from '@material-ui/core/Button';
function App() {
 return (
    <Button variant="contained" color="primary">
     Hello World
    </Button>
ReactDOM.render(<App />, document.querySelector('#app'));
```

HELLO WORLD

Material UI: JSS

```
import React from 'react';
import { styled } from '@material-ui/core/styles';
import Button from '@material-ui/core/Button';
const MyButton = styled(Button)({
  background: 'linear-gradient(45deg, #FE6B8B 30%, #FF8E53 90%)',
  border: 0,
  borderRadius: 3,
  boxShadow: '0 3px 5px 2px rgba(255, 105, 135, .3)',
  color: 'white',
  height: 48,
  padding: '0 30px',
});
export default function StyledComponents() {
  return <MyButton>Styled Components</myButton>;
```

SCSS

SCSS -- препроцессор для CSS, диалект языка SASS

- переменные
- импорты
- вложенность
- математические выражения
- сложение строк, поддержка вставки в строку
- функции, условия, циклы

SCSS: пример

```
/* variables.scss */

$primary: #217a4e;
$secondary: blue;
$height: 120px;
```

```
/* app.scss */
@import "./variables";
$local-height: 40px;
.block {
  height: ($height / 2) + $local-height;
  background-color: $secondary;
  &__element {
      color: $primary;
    &:hover {
      color: black;
```