

No-code платформа для разработки
приложений в сфере **Здравоохранения**



Олейник А.В.

Проблемы

CAGR **12%** Затраты на
цифровые
технологии 2,2% ВВП

3-5 лет Сокращение
жизненного цикла
технологий

Рост затраты на
кибербезопасность

76%

The image features a complex abstract composition. On the left, a solid black vertical bar contains the text 'b2c' and 'Фрилансеры и мед. работники'. To its right, a vertical stack of horizontal bars in shades of gray and black contains the text 'b2b2c' and 'Студии разработки и стартапы'. Further right, a dark gray vertical bar contains the text 'b2b' and 'Клиники'. The right side of the image is dominated by a large, stylized circular graphic with a teal-to-gray gradient and a white outline, set against a dark gray background. Below this, a series of vertical bars in teal and dark gray are visible.

b2c

Фрилансеры и
мед. работники

b2b2c

Студии разработки
и стартапы

b2b

Клиники

Объем рынка

₽ 177 млрд.

Создание цифрового контура в
Здравоохранении

₽ 14,5 млрд.

Умная клиника

₽ 51 млрд.

Цифровой регион

Конкуренты



Дизайн

Yos | Дизайн | Данные | Операции | Плагины | Настройки

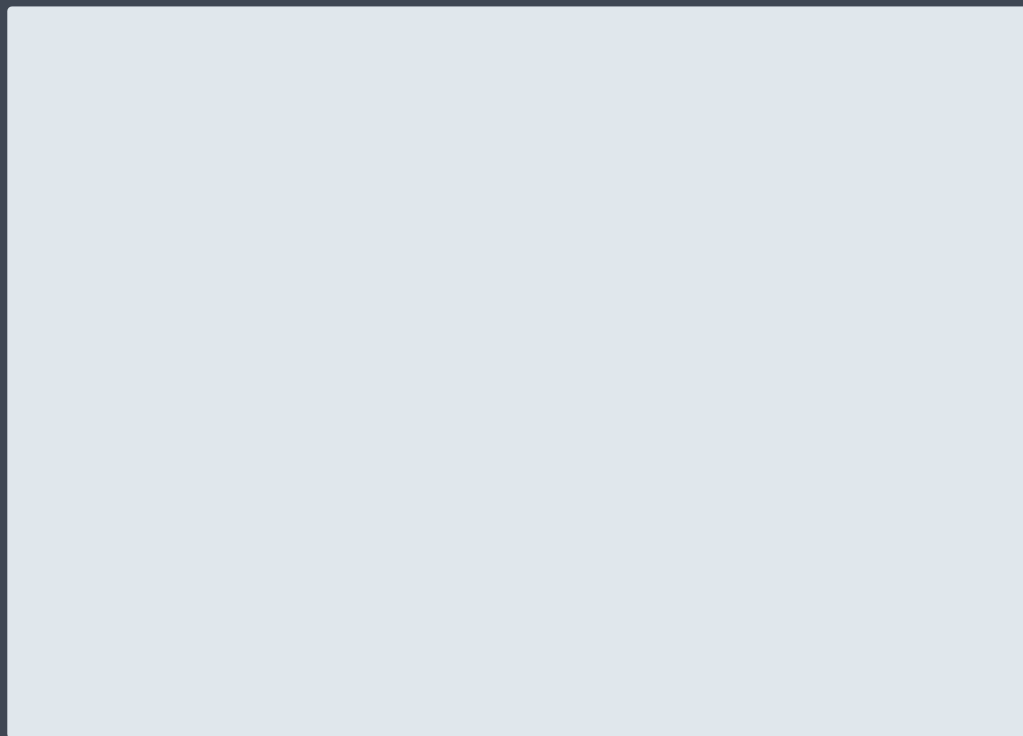
Опубликовать

Элементы

▼ /home

▶ /home/id

Блоки ▼ | Формы ▼ | Медиа ▼ | Данные ▼ | Графики ▼ | Разметка ▼



Настройки

Маршрут

/home

Доступ

Базовый ▼

Разметка

Без навигации ▼

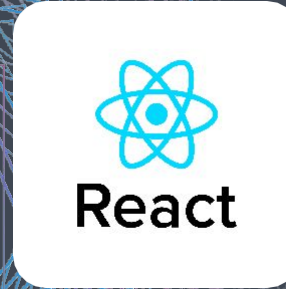
Горизонтальные отступы

0

Вертикальные отступы

0

Технологии



Код

```
export function PatientList() {
  const { data, error } = useSWR<any, any>(
    "https://hapi.fhir.org/baseR4/Patient",
    fetcher
  );
  console.log(data);

  const GenderCellRenderer = (index: number) => (
    <Cell>{data?.entry[index]?.resource?.gender}</Cell>
  );
  const NameCellRenderer = (index: number) => (
    <Cell>
      {data?.entry[index]?.resource?.name
        ?.map((name: any) => {
          return (
            name?.family + " " + name?.given?.map((str: any) => str).join(" ")
          );
        })
        .join(", ")}
    </Cell>
  );
};
```

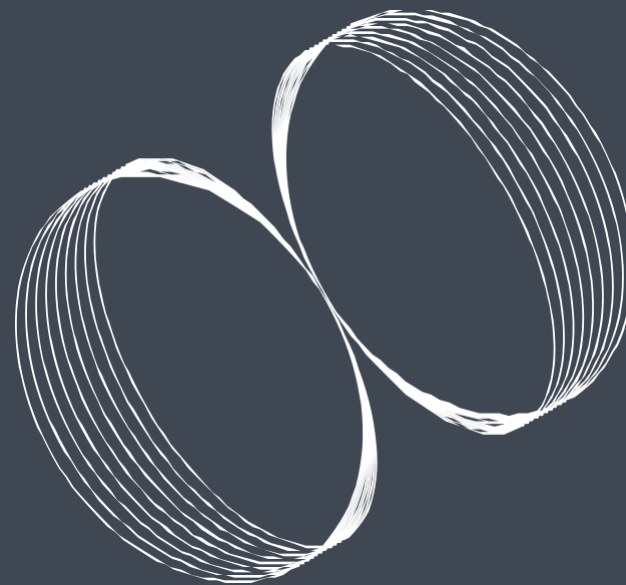
```
const IdCellRenderer = (index: number) => (
  <Cell>
    {data?.entry[index]?.resource?.identifier
      ?.map((id: any) => id?.value)
      .join(", ")}
  </Cell>
);

return (
  <div>
    <Table numRows={20}>
      <Column
        columnHeaderCellRenderer={renderColumnHeader}
        cellRenderer={GenderCellRenderer}
      ></Column>
      <Column
        columnHeaderCellRenderer={renderColumnHeader}
        cellRenderer={NameCellRenderer}
      ></Column>
      <Column
        columnHeaderCellRenderer={renderColumnHeader}
        cellRenderer={IdCellRenderer}
      ></Column>
    </Table>
  </div>
);
}
```


Дорожная карта



Спасибо



Олейник А.В.