

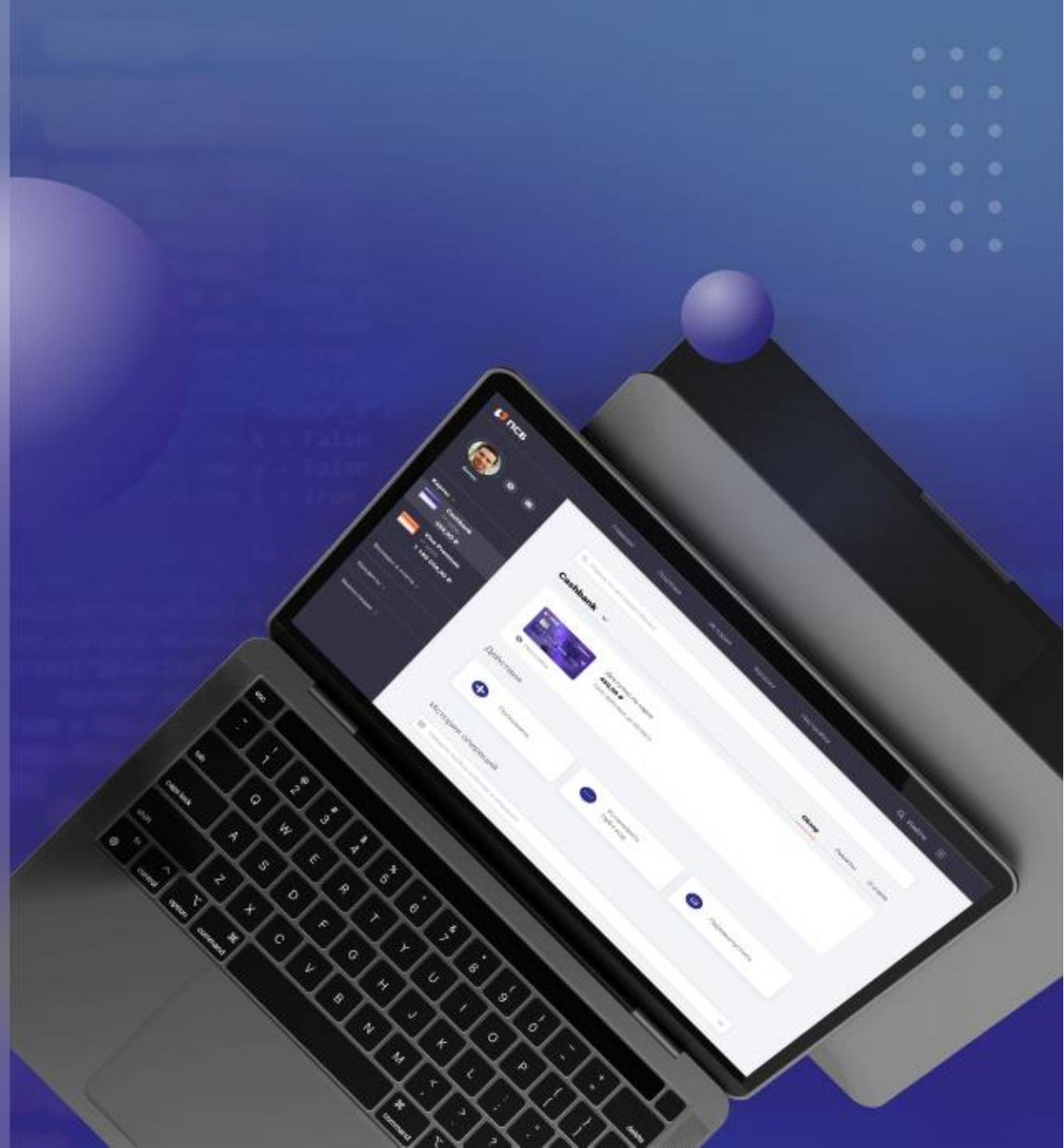
ТРЕК #2

КОМАНДА

SMUZI TEAM



DEVHack {



Smuzi team



**АНТОН
ШИШОВ**

@mujov

**Frontend-
разработчик**

- TypeScript
- JavaScript
- React
- Redux
- HTML
- CSS
- Webpack
- ThreeJS



**Дмитрий
Дорошенко**

@lendmid

**Frontend-
разработчик**

- React
- Redux
- TypeScript
- Docker
- SCSS/Css Modules
- NodeJS
- MongoDB
- Python
- Tornado JS
- Polymer



**Евгений
Быковских**

@redzumid

**Frontend-
разработчик**

- Typescript
- ReactJS
- Redux
- JavaScript
- Webpack
- Docker
- Babel
- ExpressJS
- Jenkins
- Git



**Денис
Игнатьев**

@Godis715

**Frontend-
разработчик**

- Type Script/JavaScript
- ReactJS
- Redux
- Mobx
- React-router
- Vue
- HTML / CSS
- Python 3
- C++
- Bash
- Nginx
- Figma



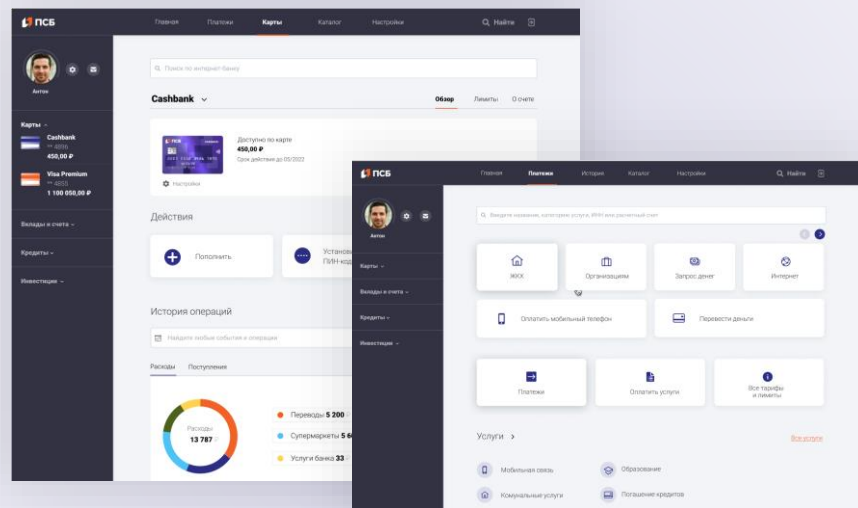
**Яна
Жучкова**

@YanaTZ

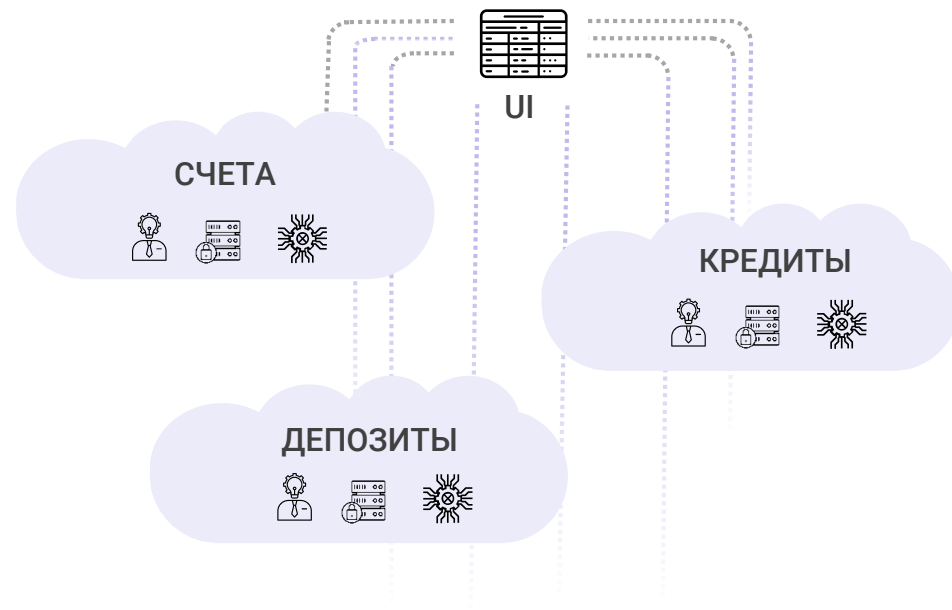
Дизайнер

- MS Office
- Trello / Miro
- JIRA
- Figma/FigJam
- Adobe Photoshop
- Sketch
- Adobe Illustrator
- HTML/CSS

Для кого



Для конечных
пользователей

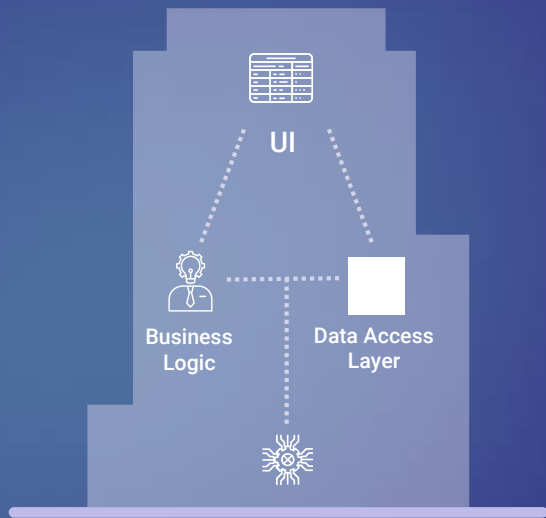


Для ИТ-Департамента
ПСБ

Решение проблем

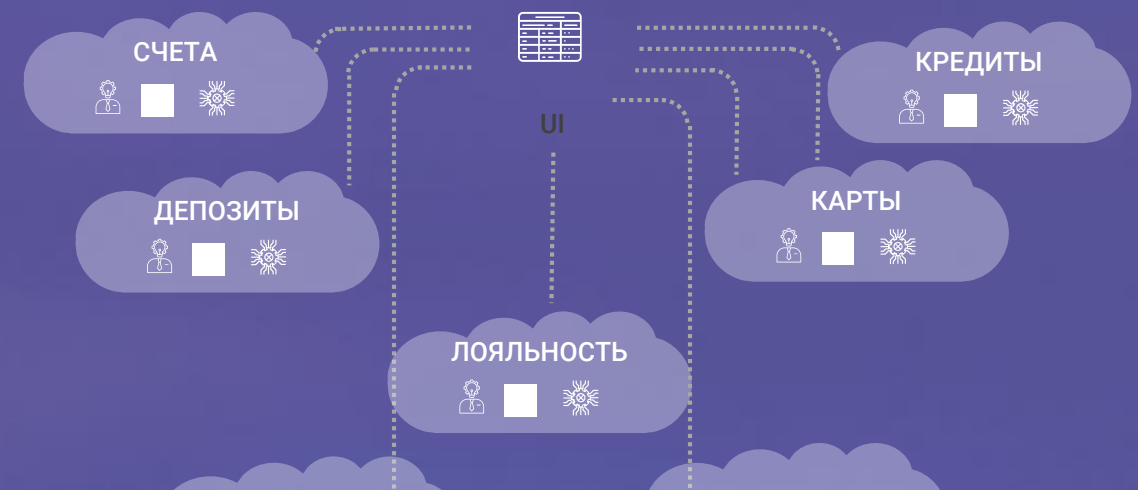
Боль

- Риск замедления или приостановки приложения
- Разработка новой функциональности с каждым годом становится все дороже для бизнеса
- Сложное взаимодействие множества команд



Решение

- Модульность (отдельные репозитории)
- Сокращение времени на деплой и возможность делать это параллельно
- Возможность горизонтального масштабирования команды
- Уменьшение времени на тестирование



Решение

Создание набора небольших слабосвязанных и легко заменяемых модулей, которые взаимодействуют друг с другом

Стек технологий:

- Angular + React
- Webpack Module Federation
- TypeScript

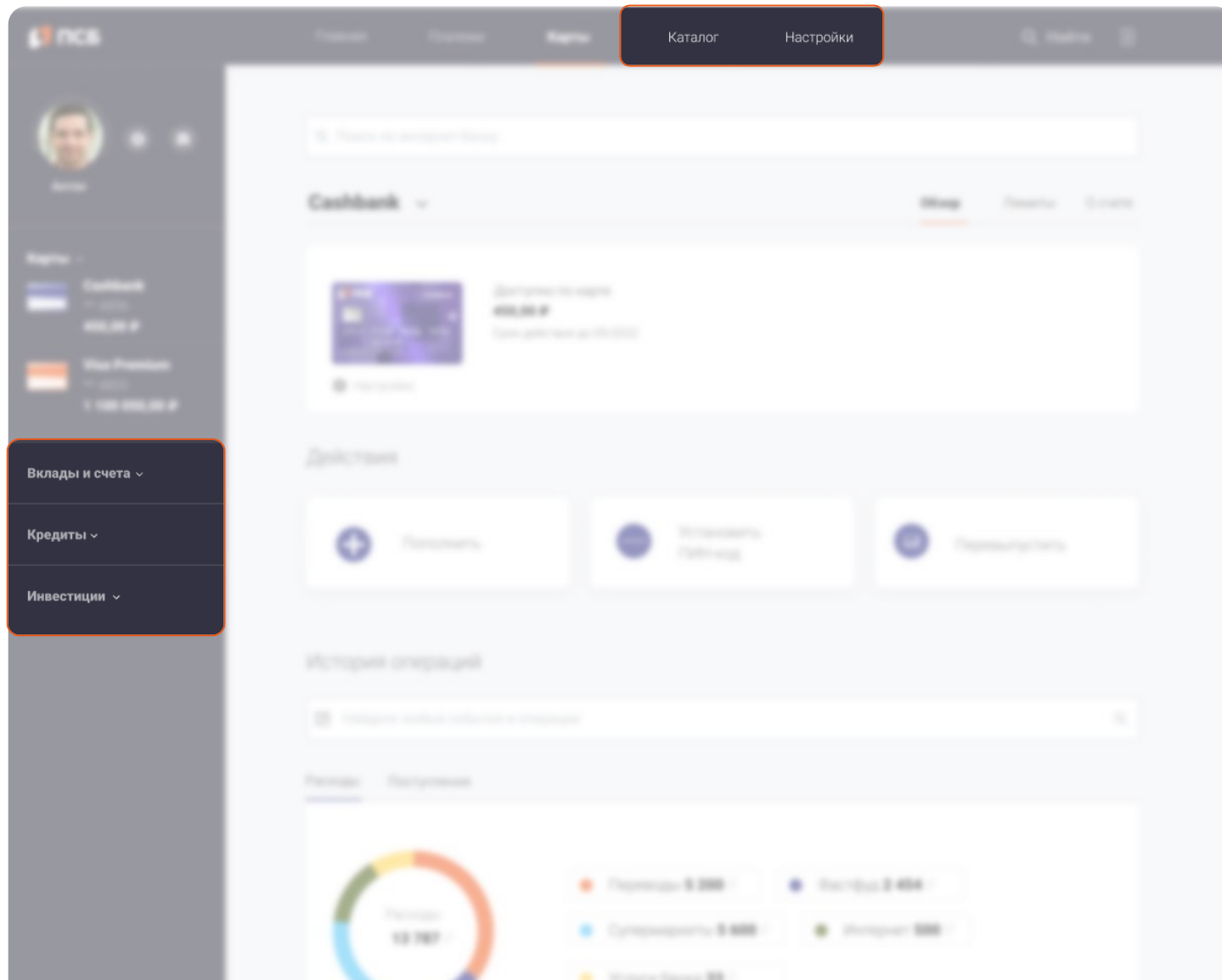
[Перейти в приложение](#)

[Ссылка на макеты](#)



Дальнейшее развитие

Микросервисная архитектура позволит ПСБ улучшить функциональные возможности и быстро и эффективно внедрять новые функции





КОМАНДА

SMUZI TEAM

Антон Шишов

Дмитрий Дорошенко

Евгений Быковских

Денис Игнатьев

Яна Жучкова



DEVHack {