## Заблоцкий Данил

GitHub: www.github.com/zibliclub Behance: www.behance.net/zibliclub Dribbble: www.dribbble.com/zibliclub Email: zibliclubofficial@gmail.com

Telegram: @zibliclubofficial Обновлено: 2 ноября 2024

## Основная информация

Гражданство: Россия Место проживания: Омск Языки: Русский, Английский

Навыки: ясное изложение мыслей, умение слушать и слышать, четкое и понятное для человека техническое письмо; вводное обучение математике, программированию; многолетний опыт использования Figma, Photoshop, Illustrator, решение практических задач, проведение UX исследований, применение Google Material Design и iOS гайдлайнов; верстка с помощью LaTeX.

### Портфолио

#### vakansiy.net – Агрегатор вакансий

Pet-npoekm, Design System u Prototype

Текущий флагман среди проектов, в данный момент ведется активная работа. При оценке способностей просьба основываться на данный проект. Важное уточнение, что проект разбит на несколько файлов, особое внимание сейчас уделено Design System, так как Frontend готовит компоненты.

Посмотреть: Figma File | vakansiy.net

#### ОмГУ – Оценка остаточных знаний

Работа в рамках проектной деятельности

Сервис для студентов и преподавателей, облегчающий тестирование студентов. Данный проект создавался в рамках дисциплины в университете.

 $\Pi$ осмотреть: Figma File | Омгу - Оценка остаточных знаний

#### BKypce (VCourse)

Pet-npoekm, UI/UX Design u SwiftUI Dev.

Мобильное приложение для университета. В данный момент ведется работа на проектом, но большинство времени уделено изучению SwiftUI, так что Figma File – в **ужасном** состоянии. В данный CV он добавлен как пример использования гайдлайнов.

Посмотреть: Figma File | VCourse

#### Образование

# $\Phi$ ГАОУ ВО «ОмГУ им. $\Phi$ .М. Достоевского», $\Phi$ акультет Цифровых Технологий и Кибербезопасности Омск, Россия

Бакалавр по Прикладной Математике

Сентябрь 2022 — настоящее время

#### «БОУ г. Омска Инженерно-технологический лицей №25»

Омск, Россия

Среднее общее образование

 $\overline{Ce}$ нтябрь  $\overline{2011}-\overline{U}$ юнь  $\overline{2022}$