

**Яроцевич Иван**

**Телефон:** +375 (29) 809-56-25 (МТС)

**Email:** [vanya.yarotsevitch@yandex.by](mailto:vanya.yarotsevitch@yandex.by)

**Страна/город проживания:** Беларусь, г. Брест

**Год Рождения:** 1996

**Software Engineer (JavaScript), Frontend-Developer**

**Навыки**

|  |  |
| --- | --- |
| * HTML5 / CSS3 * Препроцессоры (PUG, LESS, SASS) * Адаптивная и кросс-браузерная вёрстка * Yandex-map * Figma | * JavaScript * Tools (ESLint, Prettier) * Tests (Jest, Cypress) * Сборщики (Webpack, Gulp, Parcel) * Git (GitLab, GitHub) |

**Опыт работы**

**ФИЛИАЛ ООО** "**ТАБАК**-**ИНВЕСТ**" **Торговый центр** "**Корона**"

(Беларусь, г. Брест)

**Специалист сектора видеонаблюдения и КЭШ-контроля,** декабрь 2017 - апрель 2022.

Работа с системами и программами видеонаблюдения.

- Система контроля кассовых операций и касс "Prisma";

- Торговая система товароучёта "СуперМаг".

**SKILLBOX**

**Студент двухгодового курса Веб-разработчик,** апрель 2021 - по настоящее время

На данный момент я активно занимаюсь изучением курса, мной пройдено около 40%.

**Умения:**

- Уверенные знания HTML / CSS / JavaScript;

- Качественная, адаптивная, кросс-браузерная и доступная вёрстка по макетам Figma;

- Понимание принципов БЭМ;

- Умение работать с Яндекс Картами (Yandex-map).

- Умение работать с JavaScript - Class (понимание работы геттеров и сеттеров), Promise и асинхронными функциями (async/await);

- Понимание работы протокола HTTP/HTTPS и опыт взаимодействия с серверным API;

- Умение работать с CSS-препроцессорами (LESS, SASS) и HTML-препроцессором (PUG);

- Умение работать с системами сборок (Webpack, Gulp, Parcel);

- Написание Unit тестов на основе Jest и End-to-end тестов на основе Cypress;

- Умение работать с системой контроля версий Git (GitHub, GitLab);

- Понимание принципов работы с Node.js и npm.

**Основные инструменты:**

[- Visual Studio Code;](https://code.visualstudio.com/)

[- Node.js и npm;](https://code.visualstudio.com/)

- Git-Bash.

**Мои основные работы:**

**1. «Coin» -** Банковская система хранения и операций над криптовалютными средствами.

- Реализована Frontend-часть данного проекта (взаимодействие с Backend-частью).

- Основной функционал приложения:

* Авторизация;
* Управление счетами пользователя: создание нового счёта, отображение списка счетов, отображение баланса, просмотр истории транзакций;
* Переводы на счета или карты других пользователей;
* Возможность производить валютные обмены;
* Отображение банкоматов на карте.

- Используемый стэк: JavaScript, SASS, WebPack, Jest, Cypress.

- Ссылка на проект [<https://github.com/Ioa2nvva2ri0r/Coin>].

2. **«Skb.» -** Система управления контактными данными клиентов.

- Реализована Frontend-часть данного проекта (взаимодействие с Backend-частью).

- Разработан web-интерфейс для CRM системы:

* Просмотр списка людей в виде таблицы;
* Добавление нового клиента;
* Изменение информации о существующем клиенте.

- Используемый стэк: JavaScript, SASS, WebPack.

- Ссылка на проект [<https://github.com/Ioa2nvva2ri0r/Skb>].

3. **«SitDownPls» -** Интернет-магазин мебели.

- Проект включает в себя 5-ти страничный веб-сайт, который состоит из:

* Основной (главной) страницы;
* Категории;
* Страница с детальной информацией о продукте;
* Сотрудничество;
* Контакты.

- Реализована качественная, адаптивная, кросс-браузерная и доступная вёрстка по макету Figma.

- Используемый стэк: HTML, SASS, JavaScript (Yandex-map, Swiper, noUiSlider), PHP (для отправки данных из формы), Gulp.

- Ссылка на проект [<https://ioa2nvva2ri0r.github.io/SitDownPls/>].

3. **«**Blanchard**» -** Художественная галерея (одностраничный веб-сайт).

- Реализована качественная, адаптивная, кросс-браузерная и доступная вёрстка по макету Figma.

- Используемый стэк: HTML, SASS, JavaScript (Yandex-map, Swiper), PHP (для отправки данных из формы), Gulp.

- Ссылка на проект [<https://ioa2nvva2ri0r.github.io/Blanchard/>].

Нахожусь на начальной стадии обучения JavaScript фреймворка React и платформы Node.js. В последующем буду проходить изучение языков PHP, 1C, TypeScript, и веб-дизайн на основе Figma и Photoshop.

**Образование**

**Филиал Учреждения образования "Брестский государственный технический университет" Политехнический колледж.**

(Беларусь, г. Брест)

**Специализация:** Техническое обслуживание и наладка станков с программным управлением и робототехнических комплексов (Техник-механик)

**Период обучения:** 2011-2015

**Курсы и тренинги**

**SKILLBOX**

**«Профессия Веб-разработчик», Специальность: «Web-Developer»**

Основной стэк обучения: Web-layout, JavaScript, React.js, TypeScript, Node.js, PHP, 1C, Figma.

**Обо мне**

Я – начинающий верстальщик и Frontend-разработчик. Активно веду обучение и развитие в области веб-разработки в целом. Также занимаюсь изучением английского языка.

Готов к реализации любой поставленной задачи, располагаю умением работать в команде, добросовестно и ответственно подхожу работе, спокойно отношусь к любой критике, открыт к любым предложениям и рассматриваю junior вакансии в данной сфере.