Скребец Артём

Беларусь, Минск

+375291658314

Artyom Skrebets

in

https://www.linkedin.com/in/artyom-skrebets-169baa191/

 \succ

astaller@yandex.ru

Λ

https://www.facebook.com/profile.php?id=100004096966515

Ж

https://vk.com/astaller

git

https://github.com/sataller?tab=repositories

Цели

- о Начать карьеру junior React developer.
- о В течении пяти лет стремлюсь развить навыки, минимум, до уровня Тимлида, максимум запустить свой стартап.

https://t.me/sataller

Резюме

- о Своё обучение я начал в апреле 2019 с книги Head first html and css. (2 месяца)
- о Далее перешёл к изучению JavaScript по книге JavaScript для детей, различным видеокурсам на YouTube, сайтам learn.javascript.ru и developer.mozilla.org (6 месяцев).
- о На данный момент изучил React/Redux и совершенствую уже приобретённые знания, начал затрагивать TypeScript, GraphQL
- о Прочитал книги: «Грокаем алгоритмы» и «Чисты код»
- В ближайшее время планирую изучить работу webpack

Навыки

- JAVASCRIPT
- HTML, CSS, REACT/REDUX, REACT NATIVE, MONGODB, NODE JS, EXPREX

Опыт работы

үноябрь 2019 - настоящее время

ОАО "БПС-Сбербанк"

Специалист отдела киберзащиты и экспертизы кибербезапасности в проектах

Обеспечение кибербезапасности и информационной безопасности банка.

авг. 2017 – окт. 2019

ОАО "БПС-Сбербанк"

Специалист Центра Клиентской Поддержки

Поддержка клиентов банка по мультимедийным каналам связи

Образование

Белорусский Национальный Технический Университет (БНТУ) (2013 - 2018)

Факультет информационных технологий и робототехники

Специальность: Автоматизированные Электроприводы

Р Филиал БНТУ "ИПКИПК" (2016 - 2018)

Кафедра "Экономика предприятия" (ЭП)

Специальность: «Экономика и управление на предприятии промышленности»

Дополнительная информация

- Уровень английского языка Beginner. (На данный момент работаю над его улучшением)
- О Свободное время посвящаю спорту (футбол, сквош), гитаре, чтению
- Пример задеплоенного проекта на React/Redux (ещё дорабатывается): https://fanficforumweb.herokuapp.com/
- O Ссылка на гитхаб с проектом: https://github.com/sataller/course