



Никифорова Маргарита

Телефон: +7 (977) 476 82 79

E-mail: nikiforova.rita@gmail.com

GitHub: <https://github.com/NimfaMargo>

Hexlet: https://ru.hexlet.io/u/nimfa_margo

Дата Рождения: 27.11.1995

ЖЕЛАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ: Младший frontend разработчик

КЛЮЧЕВОЕ НАВЫКИ: JavaScript, React, Redux

ПРОЕКТЫ HEXLET:

Slack clone (<https://github.com/NimfaMargo/slack-clone-hexlet>)

Простая копия Slack. Сделала фронтенд к готовому бэкенду.

Использовала: React, Redux, Bootstrap, Webpack, Heroku, Travis CI.

Проблемы, решенные во время работы:

1. Настройка и работа с websocket;
2. Использование модального окна вместе с redux-формой;
3. Написание API документации для бэкенда;

RSS Reader (<https://github.com/NimfaMargo/RSS-reader-hexlet>)

Ридер с возможностью работы только на фронтенде.

Использовала: Bootstrap, Webpack, Surge, Travis CI

Проблемы, решенные во время работы:

1. Разделение логики проекта;
2. Динамическая валидация формы;
3. Работа с асинхронным кодом и промисами;

Difference Calculator (https://github.com/NimfaMargo/gendiff_hexlet)

CLI инструмент для сравнения конфигурационных файлов.

Использовала: Babel, Jest, Travis CI

Проблемы, решенные во время работы:

1. Работа с CLI фреймворком commander;
2. Парсинг файлов и работа с AST;
3. Написание тестов. Работа с фикстурами;

Brain Games (https://github.com/NimfaMargo/brain_games_hexlet)

CLI с шестью математическими играми.

Использовала: Babel, Travis CI

Проблемы, решенные во время работы:

1. Настройка окружения и CI;
2. Работа с требованиями ментора;
3. Релиз пакета в npm;

ОБРАЗОВАНИЕ:

Бакалавр МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Медико-технические информационные технологии.

ЯЗЫКИ:

Английский – Умею высказывать свое мнение и вести диалог.

Понимаю устную речь, читаю техническую и художественную литературу, могу вести переписку. (Intermediate)

КУРСЫ:

Закончила профессию “Фронтенд JavaScript” на Hexlet;

ДОСТИЖЕНИЯ:

- Вхожу в топ 100 учеников Hexlet по Москве.
- Выступила на конференции “Студенческая научная весна 2017” в МГТУ им. Баумана.
- Призер олимпиады по физике “Шаг в будущее – 2013”.
- Призер муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по Физике 2012г.