

Максим Багрянцев

illustrious-empanada-d48c35...

Местоположение

Проживание: Россия, Самара

Готовность к работе: готов к переезду и удаленной работе

Возраст и стаж

Стаж: 11 лет и 8 месяцев

Возраст: 35 лет

Зарплатные ожидания: От 80 000 Р



Контактная информация

Хабр Карьера: <https://career.habr.com/bagryancevm>

Telegram: [@MaximBagriantsev](#)

Email: bagryancevm@gmail.com

Сайт: <https://illustrious-empanada-d48c35.netlify.app/>

Профессиональные навыки

React • JavaScript • Git • Redux • Node.js • Next.js • HTML • CSS • SCSS • TypeScript

Участие в профессиональных сообществах

Июнь 2022 —
По наст. время
(4 месяца)

Хабр

@bagryancevm: 1 публикация, 16 комментариев, пишет в хабы:
ReactJS • JavaScript

Опыт работы

Ноябрь 2021 —
По наст. время
(1 год)

Mechanica

Frontend-разработчик
Россия, Самара

Обязанности и достижения

Разработка SPA с использованием технологий React, Redux, Next.js, JavaScript, TypeScript, HTML, SASS.

- Опыт разработки архитектуры сервиса, разработки полного цикла проекта (написание сервисов с нуля);
- Разработка Frontend-компонентов и модулей на проектах разного уровня сложности на React;
- Осуществление поддержки текущих React проектов;
- Выявление и исправление ошибок в действующих проектах;

Март 2011 —
Январь 2022
(10 лет и 11 месяцев)

ООО «СамараНИПИнефть»

Главный специалист
Россия, Самара

Обязанности и достижения

Разработка технического задания.

Научно-техническое сопровождение работ по внедрению новых технологий.

Являюсь автором и соавтором научно-технических статей:

1. Advanced methods of thermal petrophysics as a means to reduce uncertainties during thermal eor modeling of unconventional reservoirs
2. Optimization of Process Solutions in Developing Extra-Heavy Oil Pools at the Basis of Core Studies and Oil Properties Investigation.
3. Многомасштабный метод сейсмического геомоделирования развития состояния вещества и эволюции уплотненных коллекторов по формуле А. Эйнштейна, или если бы глина умела говорить.

Высшее образование

Сентябрь 2005 —
По наст. время

Самарский государственный технический университет

Нефтетехнологический

Россия, Самара

Специализация и достижения

Разработка нефтяных и газовых месторождений.

Научно-техническое сопровождение работ по внедрению новых технологий.

Хабр Карьера — вакансии для IT-специалистов