



# Олег Андреев

Front-end разработчик | Vue 3

27 лет



## Опыт работы

2021  
Н.В.

### Front-end разработчик

2 г. 6 мес.

#### Фриланс

- разработка Adaptive and Responsive Single Page Web Applications и CMS (Vue 3, Nuxt, MySQL);
- развертывание веб-приложений на виртуальный хостинг и виртуальный выделенный сервер;
- обслуживание и поддержка веб-приложений;
- разработка макетов и дизайна в Figma.

2019  
Н.В.

### Инженер-технолог 2 кат.

4 г. 10 мес.

#### ОАО «Белэнергоремналадка»

Занимаюсь разработкой технологической документации и дальнейшим сопровождением ремонтных работ энергетического оборудования. Разработал приложение на Python 3 (PyQt6) для расчета схем строповок.

#### Значимые достижения:

- разработка Проекта производства работ и технологическое сопровождение работ на ПАО «Северсталь» (г. Череповец, РФ)
- разработка Проекта производства работ и технологическое сопровождение работ на Белорусской АЭС (группа управления ремонтом). Лазерная центровка проточной части турбины К-1200-6,8/50 БелАЭС и вспомогательного

2017  
2018

### Техник

1 г. 5 мес.

#### НП РУП «Белорусский Государственный Институт Стандартизации и Сертификации»

Научно-методический отдел методологии качества и системного менеджмента. Являлся членом ТК ВУ 4 «Менеджмент качества». Принимал участие в подготовке и проведении конкурса «Премия Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества».

Внедрил в организации ПО для выполнения автоматизированного перевода SDL Trados. Осуществлял переводы стандартов ISO.



## Контактная информация

+375 (33) 691-19-93  
olegandreev1997@mail.ru  
linkedin.com/in/olegandreev/  
github.com/FermataSoft



## Образование

Белорусский Национальный Технический Университет Энергетический факультет. Тепловые электрические станции.  
(2014 – 2019)



## Навыки

### HTML



### CSS



### JavaScript



### Vue 3



Nuxt, Scss, Node.js, Vite, Pinia, i18n, jQuery, MySQL, gulp, gsap, docker, git



## Знание языков

Английский – Intermediate (B1)  
Русский – родной

## Портфолио:

