

КОНТАКТЫ

+375(44)511-11-79

vitaliybyaniskov@gmail.com

https://github.com/AniskovVitaliy

ОБРАЗОВАНИЕ

2016-2021

Гомельский университет имени Ф.Скорина Инженер программист

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

PHP (Opencart, Laravel, 1C Bitrix)

JS, JQUERY

Redis

MySQL

Docker

CSS, SCSS

HTML

GIT

языки

Английский (А2) Русский (родной)

Аниськов Виталий

РНР разработчик

обо мне

Я разработчик с более чем трехлетним стажем в коммерческой разработке. В основном я работаю как fullstack разработчик:

Backend: native php, opencart, bitrix (a little), laravel (a little).

Frontend: Js, Jquery, CSS, HTML, SCSS.

Я постоянно развиваюсь и стремлюсь к качественному, расширяемому и понятному коду.

ОПЫТ РАБОТЫ

KSK. Гомель. Беларусь

01.03.2022 - до сегодняшнего дня

Инженер-программист

Разработка и поддержка сайта https://ksk.by

Технологии:

- PHP, Opencart and Laravel (a little)
- JS, JQUERY, HTML, CSS
- Codeception (test), Xdebug, xprof
- PHPstorm, Navicat, Insomnia, GIT

Обязанности:

- Разработка модулей и библиотек в Opencart
- Разработка фронтенд с использованием JS, JQUERY, CSS
- Разработка парсеров с использованием PHPQuery
- Написание тестов с использованием Codeception framework
- Профилирование кода на xprof
- Написание SQL запросов

Media Line Group. Гомель. Беларусь

01.11.2021 - 01.03.2022

Инженер-программист

Аутсорсинг, разработка и техническая поддержка сайтов на 1С Битрикс.

Технологии:

- 1C-Bitrix, PHP
- JS, JQUERY, HTML, CSS
- Rest Api

Обязанности:

- Разработка компонентов на 1C-Bitrix.
- Разработка парсеров для выгрузки товаров из docx, xml, csv, а так же с сайтов.
- Работа с разными API: google tag manager, google map, google analytic.
- Администрирование 1C-Bitrix.

Гомсельмаш. Гомель. Беларусь

2011 - 2020

- Мастер
- Наладчик станков с программным управлением "MAZAK QTN 250"

Мастер (2019-2020) - Работа с документами, управление людьми, контроль производственного процесса, и

Наладчик станков с программным управлением (2011-2019) - Настройка обрабатывающего центра для изготовления необходимых деталей. Контроль изготовленных деталей.