

Георги Иванов

Тел: +359 883 900 220

Уебсайт:

<https://givanov95.github.io/>

Имейл: joroz95@gmail.com

Локация: Варна, България



ОБРАЗОВАНИЕ

Мобилни и уеб технологии

Икономически университет, Варна (България)

~ 2018 – 2020

- Основи на програмирането със C++;
- Уеб програмиране със C#;
- Уеб програмиране с MVC PHP Framework - Laravel;
- Програмиране с JavaScript;
- Нейтив мобилни приложения;
- Хибридни мобилни приложения с Cordova;
- Уеб приложения с Node.js;
- Оптимизация за търсеци машини;
- Киберсигурност

Бизнес информационни системи

Икономически университет, Варна (България)

~ 2014 – 2018

- Уеб технологии;
- Управление на IT проекти;
- Планиране и управление сигурността на информационните системи;
- Визуална среда за програмиране на Java;
- Приложно програмиране със C#;
- Проектиране на информационни системи;
- Бази от данни;

Езици

- Английски
- Напреднал



- Немски
- Начинаещ



ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

Разработчик софтуер

Джеймис АйТи Сървисис

~ 01/2022 –

Участие в изграждането поддръжката на софтуер за управление на персонализиран софтуер и системи. Изграждане на персонализирани уеб приложения.

Някои от използваните технологии:

- PHP, MYSQL, Laravel, Inertia;
- HTML5, CSS3, SCSS, Pre-processors;
- JavaScript / jQuery, JSON, AJAX;
- Vue, React;
- Bootstrap, Tailwind;
- Webpack, Vite;
- Yarn / NPM Modules;
- BLADE, Pug;
- Git;

Разработчик софтуер

Доорс България

~ 11/2020 – 01/2022

Участие в поддръжката на софтуери за управление на доставки и софтуер за управление на магазини. Участие в изграждането на софтуер за управление на складове.

Някои от използваните технологии:

- PHP, MYSQL, Laravel, Eloquent, Inertia;
- HTML5, CSS3, SCSS, Pre-processors;
- JavaScript / jQuery, JSON, AJAX;
- Vue, React;
- Bootstrap, Tailwind;
- Webpack, Vite;
- Yarn / NPM Modules;
- BLADE, Pug;
- Git;

Разработчик софтуер

J & F Style ООД

~ 08/2020 – 11/2020

Някои от използваните технологии:

- HTML5, CSS3, SCSS;
- JavaScript / jQuery;
- ECMAScript 6;
- Bootstrap;
- Semantic UI;
- Webpack - Yarn / NPM Modules;

Умения

Езици за маркиране

HTML5 CSS3 Tool / Technology

Програмни езици

PHP
MySQL
JavaScript (JSON)
jQuery
C#
C++

Шаблони (Template engines)

PUG
Twig
Blade

Фреймуъркове

Laravel
WordPress
OpenCart
.NET CORE
ExpressJS
Twig

Други

Bootstrap
AJAX
Composer
Yarn/NPM Modules
WooCommerce
Terminal
Apache2
SMTP
XAMPP
Laragon
Cmd/PowerShell
Git
FileZilla
XAMPP
Spanel/Cpanel
SEO tools
Photoshop
GIMP

Специалист приложно програмиране Интернет реклама - Варна ООД

~ 04/2019 - 05/2020

- Работа със CMS системи;
- Изработване на уеб сайтове/онлайн магазини чрез текстови редактори или CMS системи;
- Ревизиране и/или подобряване на съществуващи уеб сайтове;
- Working with CMS systems;
- Работа със SEO инструменти;
- Разработване и внедряване на информационни технологии;

Проекти

Участие в разработването на SPA приложение за управление на работния процес на банкови оценители

В проекта са включени:

- Laravel, Eloquent, Laravel Breeze;
- Inertia, Vue 3 JS;
- Vite;
- APIs;
- Notifications based on websockets;
- Authentication;
- Roles;
- Permissions;
- Tailwind;
- PHP tests;
- Jetstream;
- Authorization;

Участие в разработването на софтуер за управление на процесите в компания.

В проекта са включени:

- Custom PHP framework;
- Javascript/JSON and Ajax queries;
- APIs;
- Notifications based on websockets;
- Template (Twig);
- Authentication;
- Authorization;

Участие в разработването на PHP софтуер за управление на работния процес на помощен персонал.

В проекта са включени:

- Custom PHP framework;
- Javascript/JSON and Ajax queries;
- APIs;
- Notifications based on websockets;
- Template (Twig);
- Authentication;
- Authorization;

Участие в разработването на PHP софтуер за управление на работния процес.

В проекта са включени:

- Framework Laravel;
- Javascript/JSON and AJAX queries;
- Panel with options for administrations and changing permissions for custom elements/warehouses etc.
- Template (Blade);
- Authentication;
- Authorization
- Laravel Transactions;

Участие в разработването на PHP софтуер за управление на продажби и наддавания за коли.

В проекта са включени:

- Custom PHP framework;
- Javascript/JSON and Ajax queries;
- APIs;
- Notifications based on websockets;
- Template (Twig);
- Authentication;
- Authorization;

Разработване на софтуер за управление на складове

В проекта са включени:

- Използване на фреймуърка Laravel;
- Използване на Javascript и JSON, за свеждането на заявките до минимум;
- Изграждане на панел за управление на права за виждане, редакиране, изтриване на заявки;
- Създаване на трансакции за междускладовите и за приоритетните операции;
- Създаване на заявки за трансфери, поръчки, следене на движенията на артикулите в и между складовете.

Разработване на система за докладване на проблеми

<https://github.com/givanov95/support-public>

Разработване на система за докладване на проблеми и следене на плащания.

В проекта са включени:

- Използване на фреймуърка Laravel;
- Използване на Javascript и JSON;
- AJAX за свеждането на заявките до минимум;
- Създаване на известия за потребителите чрез AJAX заявки;
- Автоматично създаване на Github Issues чрез API на Github.

Разработване на уеб апликация за извличане на данни /HTML/ от друга страница на сървъра

<https://github.com/givanov95/JS-fetch>

Разработване на „мини библиотека“ за извличане на данни в страница на сървъра от друга страница на сървъра, като се обновява само даден елемент.

В проекта са включени:

- Използване на Javascript и JSON;
- AJAX за свеждането на заявките до минимум;
- PHP за създаване на страници;
- MySQL за опериране с БД;

Участие в поддръжката на софтуер за управление на продажби и услуги, свързани с продажби

<https://github.com/givanov95/JS-fetch>

Разработване на „мини библиотека“ за извличане на данни в страница на сървъра от друга страница на сървъра, като се обновява само даден елемент.

В проекта са включени:

- Използване на PHP и MYSQL;
- Управление на наличност и трансфери на продукти;
- Поддръжка на софтуера за управление на продажби на артикули;
- Поддръжка на софтуера за управление на рекламации и монтаж;
- Създаване на заявки за трансфери, поръчки, следене на движенията на артикулите в и между складовете.

Разработване на система и админ панел за запазване на часове

<https://dr-panayotov.com/pages/register.php>

Разработване на система за запазване на часове за д-р Панайотов и админ панел за управление на системата / Редактиране, изтриване, добавяне на часове и добавяне на почивни дни/.

В проекта са включени:

- Използване на PHP, за създаване на динамичен календар;
- Използване на Javascript и JSON, AJAX за свеждането на заявките до минимум;
- Използване на MYSQL за запазване на часовете и дните;
- Изграждане на панел за управление / добавяне, триене, редактиране/ на часовете и почивните дни в календара;

Разработване на плъгин за Уордпрес /Print Orders/

<https://github.com/givanov95/print-order-plugin>

Разработване на плъгин за Уордпрес, който изчислява сумата на продуктите в поръчка без ДДС и с ДДС, като разделя продуктите на групи: 9% за хранителни и 19% за нехранителни стоки. Създаване на темплейт, и опция за принтиране на поръчките.

В проекта са включени:

- PHP;
- JavaScript;
- WordPress;
- WP Queries;
- WP Hooks;

Разработване на уеб сайт с цел продажби за Youworthitbox

<http://youworthitbox.com/>

Разработване на уеб сайт с цел продажби

В проекта са включени:

- Създаване на HTML тема и имплементиране в CMS системата Wordpress.
- Създаване на персонализиран „мини“ онлайн магазин, който да работи успоредно с Woocommerce и имплементиране в CMS системата Wordpress.
- Създаване на плъгин за управление на персонализирания магазин.
- Свързване на персонализирания магазин със сървърите на спедиторската фирма Speedy, чрез заявки към API, предоставено от тях. Създаване на заявки за автоматично генериране на товарителници и изчисление на цена за доставка.
- Начална оптимизация търсеци машини.

Разработване на уеб сайт с цел продажби за Arrostore.

<https://arrostore.com/>

В проекта са включени:

- Създаване на HTML тема и имплементиране в CMS системата Wordpress.
- Свързване на персонализирания магазин със сървърите на спедиторската фирма Speedy, чрез заявки към API, предоставено от тях. Създаване на заявки за автоматично генериране на товарителници и изчисление на цена за доставка
- Използване на JSON и AJAX, за да се ползват възможно най-малко заявки.
- Създаване на AJAX заявки за добавяне на продукти в кошницата.

Начална оптимизация за търсеци машини и оптимизация за скорост.

Уеб блог с Node js

<https://lit-harbor-05029.herokuapp.com/guestbook>

Разработване на CRUD приложение – уеб блог за качване на новини. Качен на облачна услуга на “Heroku”. Създаден с учебна цел.

В проекта са включени:

- Асинхронно програмиране;
- ExpressJS;
- Персистентност (съхраняване на данните БД);
- Темплейт (PUG);
- WebSocket;
- Управление на сесии;
- Автентикация

Разработка на уеб апликация за проверка за плагиатство между два текста

<https://github.com/givanov95/diff>

Хибридно мобилно приложение с Cordova

<https://github.com/givanov95/cordova-notes>

Разработване на хибридно мобилно приложение с Cordova, Onsen UI, JavaScript, HTML и CSS3 с учебна цел.

В проекта са включени:

- Персистентност (съхраняване на данните в LocalStorage)
 - CRUD функционалности
 - Canvas с възможност на управление на цветове, размери и рисуване върху снимки, направени с приложението;
- Органайзер, който подрежда събитията по дата и час – постигнато с JS и JSON;

