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 С++;
- -Уеб програмиране със С#;
- -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 търсещи машини;
- -Киберсигурност

Бизнес информационни системи

Икономически университет, Варна (България)

- ~ 2014 2018
- -Уеб технологии;
- -Управление на ІТ проекти;
- -Планиране и управление сигурността на информационните системи;
- -Визуална среда за програмиране на Java;
- -Приложно програмиране със С#;
- -Проектиране на информационни системи;
- Бази от данни;

<u>Езици</u>

- Английски
- Напреднал



- Немски
- Начинаещ



ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

Разработчик софтуер

Доорс България

~ 11/2020 -

Някои от използваните технологии:

- PHP, MYSQL, Laravel;
- JHTML5, CSS3, SCSS;;
- JavaScript / jQuery, JSON, AJAX;
- ECMAScript 6;
- Bootstrap;
- Webpack;
- Yarn / NPM Modules;
- BLADE;
- 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;
- Git;

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 СЕО инструменти;
- -Разработване и внедряване на информационни технологии;

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**

Проекти

Разработване на софтуер за управление на складове /в процес на изграждане/

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;
- АЈАХ 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;
- РНР 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 монтажи;
- 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
- Използване на JSON и AJAX, за да се ползват възможно най-малко заявки.
- Начална оптимизация за търсещи 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 АЈАХ заявки за добавяне на продукти в кошницата.

Начална оптимизация за търсещи 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

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;

Разработка на уеб апликация за проверка за плагиатство между два текста

https://github.com/givanov95/diff

В проекта са включени:

- PHP