

personal profile

Меня с юности привлекало программирование. 1983. После школы поступал на курс вычислительные машины и приборы. Но не прошёл по конкурсу.

1989. После учёбы, на втором году обязательной службы в армии, купил программируемый калькулятор "Электроника МК-61". Вводил готовые программы из журналов "Радио" и анализировал их.

1992. Дома на компьютере ZX Spectrum, с OS Sinclair BASIC, получилось написать программу управления кассетным магнитофоном Vilma-204 (пуск, стоп, перемотка ленты...) 1998. На другом месте работы, работая на

компьютере Apple, я обратил внимание что используя язык программирования JavaScript многие повторяющиеся действия в ОС можно автоматизировать.

2005. Сменив место работы, уже на ос Windows, в программе Adobe Illustrator я решил автоматизировать повторяющиеся действия изменив один из скриптов, которые устанавливаются вместе с программой, под свои нужды изменив параметры экспорта файла в формате gif: путь, имя, а также размер изображения для экспорта.

2007. Я опять обратился за помощью к JavaScript, на этот раз нужно было написать скрипт для рисования обрезных меток.

2010. Появилось желание добавить в скрипт метод promt.

2014. Работая уже на другой работе, заметил что часто приходится экспортировать файл из Adobe Illustrator в pdf формат, при этом меняя много параметров экспорта. И вновь с удовольствием изучал возможности JavaScript для написания скрипта, чтобы автоматизировать этот процесс. 2020. Нужно было 122 части книги, в формате Adobe InDesign, объединить в один файл, удаляя в каждом файле все стили. У меня получилось из отдельных примеров из интернета, собрать скрипт который помог мне автоматизировать этот процесс.

В этом году я решил, что пора выбрать учебное заведение и научиться писать программы на JavaScript. Таким учебным заведением оказалась школа Vilnius coding school. Где мою идею поддержали и убедили что это вполне возможно мою юношескую мечту научиться программировать воплотить в жизнь.

entry level full stack web development

Igor TALAIKO

Mobile: +370 686 81223 github.com/ITdev2020

spamu.net@hotmail.com Vilnius, Lithuania

work experience

Prepress Specialist

JSC "Petro ofsetas"

2015 - 2019

- · Reviewing client-supplied files to eliminate potential mechanical and color-specific problems
- Rebuilding, adjusting, and correcting design files based on job specifications
- · Digital file checking, preparation, imposition and output
- Color management maintaining color across multiple platforms

Laser Cutting/ Engraving Machine Operator

JSC "Vilpros investicija"

- · Using the program Corel Draw to create customer orders
- · Adjust depths and sizes of cuts by adjusting machine
- Examine quality of cut, burrs and rough spots

Desktop publishing operator

JSC "Medikų žinios"

2014

- Builds and manipulates pages/files within InDesign
- Page layout for newspaper offset print

Desktop publishing operator

JSC "Aola"

2002 - 2013

- · Reviewing client-supplied files to eliminate problems
- Rebuilding, adjusting, and correcting design files
- · File preparation for offset or silk-screen printing, imposition and output

Desktop publishing operator

JSC "Garsy pasaulis"

1996 - 2002

- Reviewing client-supplied files to eliminate problems
- · Rebuilding, adjusting, and correcting design files
- Digital file checking, preparation, imposition and output

Desktop publishing operator

Newspaper "Tiesa" ("Diena")

1993 - 1995

- · Builds and manipulates pages within Aldus PageMaker
- · Will ensure the product is either print-ready

education history

JSC "Programavimo mokykla" (Vilnius Coding School) WEB development 2020, 140 hours

Vilnius Electromechanical Technical School

Technician electrician

1983 - 1987

- HEIDELBERGER Prinect Signa Station;
- SCREEN equios 6.01;ENFOCUS PitStop Pro;
- · ADOBE Acrobat Professional;
- · KODAK preps 7.1.4;
- ADOBE CC Standart (for DTP), InDesign, Illustrator, PhotoShop;
- QuarkXPress, FreeHand, PageMaker;
- · Microsoft Office, CorelDraw.

areas of expertise skills and abilities

Coding Languages: HTML/CSS, JavaScript, PHP, SQL.

Frameworks/Systems: Visual Studio Code, Bootstrap, JQuery, WordPress.

- The ability to analyze complex technical information
- Optimization of the production process to reduce the likelihood of errors, rejects
- Analytical Thinking
- Team player
- Fast learner