РЕЗЮМЕ – Инженер Программист С# WPF

Ф.И.О.: Хижняк Павел Анатольевич

Гражданство: РФ

Адрес: РФ, ДНР,

г.Харцызск

Телефон: +7-949-455-91-86 (Россия, Феникс)

E-mail: pavlokhyzhniak@gmail.com

Skype: blackveolet_pavel
Telegram: @Blackveolet

GitHub: https://github.com/PavloKhyzhniak

HH.ruhttps://hh.ru/resume/df3ac430ff091ba55c0039ed1f34666c6d7644LinkedIn:https://www.linkedin.com/in/pavlo-khyzhniak-18897561/Магистерский сайт:https://masters.donntu.ru/2008/eltf/khyzhnyak/index.htm

Дата рождения: 2 октября 1986 г

Национальность: русский

Язык: разговорный русский и украинский,

английский и немецкий со словарем

Вид занятости: удаленная работа

Заработная плата: 22-26 евро/час

Технические навыки:

- **Programming on** C, C++, T-SQL, C#, Java, JS(javascript), TypeScript, Python, PHP8, Step5, Step7(LAD, FBD, STL), ASM(mcu Atmel 8-bit);
- MCU development: AVR 8-bit, STM 32-bit
- Skills: STL, DI, patterns, algorithms and data structures
- **Software design :** OOP, TDD, UML;
- **Protocoles:** WebSocket, Http;
- Web: HTML5, CSS3, ¡Query, Bootstrap;
- **Technologies:** Window Forms, WPF, WCF, LINQ, ADO.NET, EF(Entity Framework), ASP.NET MVC5, Web API, AJAX.NET, REST API, Flask, Django, Angular, React, Laravel;
- Databases: MS SQL, MySQL, SQLite;
- Servers: MS IIS:
- Mobile: Android Java
- Version control systems: GIT, SVN;
- Operation systems: Windows, Linux, Android;
- **IDE:** MS VisualStudio, MS Visual Code, MS SQL Server 2019, Android Studio, Simatic Manager, Simatic WinCC flexible 2007, TIA Portal V13-15, Lazarus

Специализация:

Разработка ПО в формате десктоп и мобильная разработка, клиент серверные приложения. Проектирование и разработка систем автоматизации производственных линий на базе ПЛК фирмы Siemens, разработка человеко-машинного интерфейса.



История работы:

март 2025 Репетитор в онлайн школе Progkids по настоящее время Курс по Unity, Scratch, Snap in Minecraft

март 2025 Репетитор в онлайн школе Rebotica

по настоящее время Курс по Unity

Фриланс Программист-разработчик ПО .NET июнь 2024г

по настоящее время

сентябрь 2022 Программист-разработчик ПО С# WPF.

май 2024 г. в Auslogics Software Ltd Pty

май 2019 Фриланс. Программист-разработчик ПО С# WPF.

август 2022 г.

апрель 2017 Инженер программист автоматизированных линии февраль 2019 г. в IS101 в сотрудничестве с фирмой Robotos, Германия

март 2016 Инженер программист автоматизированных линии.

июль 2016 г. Фирмы Egger и Kastamona в РФ

март 2015 Старший преподователь кафедры Немецко-Технического

Факультета (НТФ) при ДонНТУ март 2016 г.

май 2012 Частный предприниматель. Инженер-консультант по

октябрь 2014 г. информатизации и автоматизации.

январь 2011-Инженер АСУП на ООО «АРТ-Технологии» (Донецк)

май 2012 Разработка программного обеспечения (автоматизация) АСУП

май 2010-Фрилансер в области автоматизации производства.

Разработка ПО для МК систем январь 2011г.

июнь 2009 -Инженер-программист(электроника) на ООО «Рубеж»

май 2010г. Разработка устройств «нижнего» уровня автоматизации.

Научный сотрудник в Специальном Конструкторском Бюро сентябрь 2008 -

май 2009г. на ЗАО «НПП «Макеевский Завод Шахтной Автоматики»

Индия **INDOSOLAR Ltd.**(2010 год) Заграничный

Индия **MOSER BAER PHOTO VOLTAIC Ltd.**(2011 год) опыт:

Россия Республика Татарстан **KASTAMONU** (2016 год)

Россия **E.EGGER** (2016 год) Германия **Robotos** (2017-2019год) Образование:

2003-2007 Донецкий Национальный Технический Университет(ДонНТУ)

Электротехнический факультет(ЭТФ) **Степень бакалавра** по специальности:

"Электромеханические системы автоматизации и

электропривод(ЭАПУ)." Средний балл: 4,78.

2007-2008 Донецкий Национальный Технический Университет(ДонНТУ)

Электротехнический факультет(ЭТФ) Степень магистра по специальности:

"Электромеханические системы автоматизации и

электропривод(ЭАПУ)."

2019-2022 Компьютерная Академия «ШАГ» г. Донецк

Разработка программного обеспечения

Персональные навыки: стремление к учебе, знаниям, постоянный духовный рост;

критическое мышление и сильные аналитические способности.

Направления программирование и автоматизация в широком смысле этих деятельности: понятий, микропроцессорная техника, автоматизация узлов,

комплектный электропривод, разработка ПО(электроника).

01 март 2025 г.