Общий состав портфолио Аксенова Юрия Владиславовича,

1. Диплом с отличием, средний балл 4,97.
2. ВКР «Разработка серверного компонента для сервиса обращений в службу технической поддержки с интеграцией с 1С CRM» с отличием.
3. Стипендии:
   1. Именная стипендия Правительства Санкт-Петербурга в области физики. Период 01.09.2015-31.08.2016. (1 курс);
   2. Именная стипендия Правительства Санкт-Петербурга в области физики. Период 01.09.2016-31.08.2017. (2 курс);
   3. Стипендия Правительства Российской Федерации по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики. Период 01.09.2017-31.01.2018. (3 курс осенний семестр);
   4. Стипендия для студентов Университета ИТМО, учрежденная Благотворительным фондом «Система». Период 01.09.2017-31.12.2017 (3 курс осенний семестр);
   5. Стипендия Erasmus+ с партнёрством европейского объединения совместно с германской службой академических обменов (DAAD). Период 01.03.2018-30.09-2018. (3 курс весенний семестр).
4. Работа:
   1. «Программист C#». «Группа компаний ЦРТ» 15.01.2018-01.07.2019.
5. Профессиональные курсы:
   1. Языки и системы программирования (с++). Университет ИТМО, Академия информатики и программирования, Центр развития карьеры в области информационных технологий. (1 курс);
   2. Интенсив по программированию на C#. Veeam Academy. (3 курс 20.09.2017-15.12.2017). Выпускной проект «Amazon 2.0».
6. Онлайн-курсы:
   1. Методы и алгоритмы теории графов. 98 баллов из 100. Платформа открытого образования (opened.ru) (1 курс 28.09.2015-02.02.2016;
   2. Веб-программирование. 100 баллов из 100. Платформа открытого образования (opened.ru) (07.03.2016-15.05.2016;
7. Публикации:
   1. Статья. Scopus, ВАК. Ватьян А.С., Гусарова Н.Ф., Добренко Н.В., Аксенов Ю.В., Шалыто А.А., Капустин Р.О., Осипов С.В., Маврин П.Ю. Применение автоматного подхода для персонализированной поддержки клинических процессов в медицине // Информационно-управляющие системы - 2019. - С. (Справка из издательства о публикации)
   2. Статья РИНЦ. Аксенов Ю.В., Возисов Н.С., Шорохов С.А., Гусарова Н.Ф. Разработка системы для автоматизации персонализированной поддержки медицинских технологических процессов с применением паттернов программирования // Сборник трудов VIII Всероссийского конгресса молодых ученых (Санкт-Петербург, 15-19апреля 2019г.) - 2019. – С.
   3. Тезисы. Аксенов Ю.В., Шорохов С.А., Титова А.В., Красножён М.Д., Чаусов А.Г., Возисов Н.С., Иванов Д.И., Иванов А.С., Кутимский М.А., Гусарова Н.Ф. Разработка системы персонализированной поддержки медицинских технологических процессов с применением паттернов проектирования//Сборник тезисов докладов конгресса молодых ученых. – 2019 Url публикации <https://kmu.itmo.ru/digests/article/1659>;
   4. Статья. Чикшова Е.А., Шорохов С.А., Аксенов Ю.В., Кутимский М.А., Возисов Н.С., Красножён М.Д., Иванов А.С. Использование паттернов проектирования для персонализации медицинских технологических процессов // Альманах научных работ молодых ученых Университета ИТМО - 2019. - С. В печати;
   5. Статья. РИНЦ Аксенов Ю.В., Семенова Э.Н. Определение оптимального количества банков в архитектуре банковской системы Российской Федерации путем выявления свойств и анализа разных моделей банковских организаций // Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования [заочные конференции] - 2016. - № 8(11). - С. 634-640. Url публикации <https://sibac.info/archive/meghdis/8(11).pdf>. Url Ринц <http://elibrary.ru/item.asp?id=27586281>;
   6. Статья РИНЦ. Семенова Э.Н., Аксенов Ю.В. Выявление свойств разных моделей банковских организаций в архитектуре банковской системы Российской Федерации // Научный форум: Экономика и менеджмент: сборник статей по материалам II международной заочной научно-практической конференции (Москва, 19-29декабря 2016г.) - 2016. - Т. 2(2). - С. 108-113. Url публикации <http://nauchforum.ru/conf/economy/ii/15705>. Url Ринц <https://elibrary.ru/item.asp?id=27630863>.
8. Проекты:
   1. «Stalin’s notebook» - приложение / веб мессенджер. Выпускной по курсу MSP (пункт b). (1 курс весенний семестр). Url доступа: <https://github.com/stalins-notebook>:
      1. Масштаб: выпускной проект по курсу «ASP.NET» от Microsoft Students Partner;
      2. Направленность: обучение;
      3. Роль: программист backend (Asp.Net) и frontend (AngularJS) частей.
   2. «Amazon 2.0» - проект интернет-магазина. Url доступа: <https://github.com/IuriiAksenov/MediaManager-MediaServerMongo>:
      1. Масштаб: выпускной проект по курсу от Veam Academy (пункт b);
      2. Направленность: обучение;
      3. Роль: создавал систему распределенных транзакций, менеджер для медиа файлов с функциями хранения в базе данных различных типов (Sql и NoSql). Язык C#. Технологии Wpf, Entity Framework, MongoDb, MsSql, TFS.
   3. «2Buttons» - веб-приложение, соцсеть по опросам (3 курс весенний семестр 02.02.2018-16.09.2019) Url доступа: <https://github.com/2Buttons/2ButtonsServer>:
      1. Масштаб: стартап проект, 11 000 пользователей. Закрыт из-за проблем монетизации;
      2. Направленность: сайт по агрегации мнения населения, опросам населения;
      3. Роль: программист backend (Asp.Core), программист базы данных (MsSql), администрирование Linux сервера. Создано 8 сервисов.
   4. «Cloud Security» - приложение. (3 курс осенний семестр):
      1. Масштаб: квалификационный проект – стартап по курсу от университета ИТМО «Информационная безопасность и защита информации»;
      2. Направленность: защита файлов, находящихся на телефоне пользователя посредством шифрования их по подписи пользователя. Использование машинного обучения для анализа принадлежности подписи человеку;
      3. Роль: программист frontend.
   5. «Sweater» - приложение (4 курс осенний семестр, 10.2018-02.2019) Url доступа: <https://github.com/SweaterCorp>:
      1. Масштаб: стартап проект;
      2. Направленность: приложение для персонализированных рекомендаций по одежде;
      3. Роль: программист backend (Asp.Core).
   6. «Применение автоматного подхода для персонализированной поддержки клинических процессов в медицине». Публикация пункт a. (4 курс). Часть открытого кода доступна по URL <https://github.com/maxqfz/MP>:
      1. Масштаб: исследовательский проект по результатам которого была публикация нескольких статей. (Пункты a,b,c);
      2. Направленность: приложение для персонализации медицинских процессов;
      3. Роль: программист backend (Asp.Core), программист базы данных.
   7. «1C Поддержка» - веб-приложение, расширение для 1С CRM 2.0. (с 02.02.2019). Url доступа: <https://github.com/1sSupport>, ветки 1sSupportServer и 1sSupportdatabase:
      1. Масштаб: стартап проект. Проходит внедрение у крупного 1С-франчайзи;
      2. Направленность: приложение для организации технической поддержки 1С франчайзи с интеграцией с 1С CRM;
      3. Роль: программист backend (Asp.Core), программист базы данных (MsSql), программист расширения синхронизации (1С CRM 2.0), администрирование Linux сервера. Всего создано 10 сервисов и 1 расширение.
9. Языковые сертификаты:
   1. Сертификат о знании немецкого языка на уровень А1 от Гёте института (GOETHE-ZERTIFIKAT A1 START DEUTSH 1). Номер 1588-ASA1-0000167314. Выдан 13.09.2017.;
   2. Сертификат о знании английского на уровне Upper-Intermediate (IELTS 6.5, CEFR B2) от центра изучения иностранных языков ИТМО. Выдан 22.09.2017..
10. Обучение на иностранных языках:
    1. Программа «Study abroad at home» (Совместное обучение с иностранными студентами в ИТМО) (2 курс весенний семестр). Международная программа “IT and innovations Business in Russia”:
       1. Academic English for Computational Science. Оценка «A», 3ECTS;
       2. Digital Marketing. Оценка «passed», 3 ECTS.
    2. Программа академической мобильности. Технический университет Дармштадта, земля Гессен, Германия. Обучение на английском и немецком языках. Всего 6 курсов 28 ECTS. (3 курс 01.04.2019-01.09.2019)