

Какимбаев Жанибек Мырзабекович

Мужчина, 42 года, родился 29 ноября 1982

+7 (700) 0821129 — предпочитаемый способ связи
zhtirlik82@gmail.com

Проживает: Кызылорда

Гражданство: Казахстан, есть разрешение на работу: Казахстан

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

НРР программист. Инженер КИПиА.

500 000 ₸ на руки

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, удаленная работа, вахтовый метод

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 21 год 9 месяцев

Сентябрь 2025 —
настоящее время
3 месяца

ООО Техно текстиль

Инженер КИПиА

Газо Поршневые генераторы 700, 850, 1000, 2000 квт Jenbacher DIA.NE XT 320 416, MTU Rolls Roise. Остров и Линейный Режим. Контроллер ComAp IntelliGen 1000-2000, PID модуль управление Дроссельной заслонки от датчика оборотов. CAN, Modbus протокол. Altronik, Woodward Ignition Trigger, Cam, Reset. Дизельный Генератор ComAp Intelli Lite 40квт. Своевременное выявление и исправление поломок: Свечи, Регулировка клапана, Катушка, Темп датчик цилиндров, Датчик детонации, регулировка Газа 23, ВоздухГаз 22 через CAN DiaSys, PVI Transfer.

Ноябрь 2023 —
настоящее время
2 года 1 месяц

Вагонное Депо АГМ-Табыс Кызылорда

Web-программист

Создание управляемого через wifi бегунка тира.

UBB 112 токарный станок с чпу расточки колесных пар вагона.

FreeCAD TechDraw разработанные чертежи автоматике и изготовление.

Серво Мотор и управление. BLDC Motor ESC.

ESP32 CAM для управление Краном удаленно.

Разработано Web приложение Мониторинг процесса ремонта вагонов на основе платформы Wan.

Установка Пульта радиоуправления мостовым краном 10 тн 20тн 30тн на двигатель 380в 15квт 40а через контакторы 380в 50а. Майна-вира вперед-назад влево-вправо 6 контакторов 3 полюсных. Все через Частотник 380в 30квт с тормозным модулем и резисторами. Управление можно и через браузер телефона интернет андроид приложение с установкой камеры в кабину. Можно управлять краном из дома. На данный момент радио управление f21-e1 100м радиус.

Радиопульт мостовых кранов выполнил Актобе 1 кран, Алматы 4 крана, Кызылорда 1 кран.

Турникет датчик оборота AS5040 переделал на Ардуино по протоколу ISP, то есть замена платы на NodeMCU.

Камеры видеонаблюдения HikVision 170 камер, автоматика фрезерных оборудований, обслуживание компьютеров и сети. Инвентаризация через BarCode FaceID + АлкоТестер + турникет Ростов на дону.

Сентябрь 2023 —
Октябрь 2023
2 месяца

ИП Tirlik

Сельское хозяйство

2 года сажал картошку, изучил метод посадки капельным орошением, создал схему постройки НадувнойТеплицы на 9 соток. Создал автоматику полива, надува на основе NodeMCU arduino с датчиками атмосферного давления температуры влажности. Но проект на государственный грант не одобрили, поэтому временно заморожен проект. Начальная цель выращивание 8000кг картошки с 9 соток. 4000 лунок.

Июль 2022 —
Май 2023
11 месяцев

г.Алматы, TOO UPITER Global Systems

Программист 1 уровня Junior

Python (Flask)

PHPUnit test classes

UnitTest Controller Arduino C++ classes

MVC

Битрикс24: Работа с Инфоблоками, ОнлайнЧат перевод на Wazzup через ЧатБот. Компоненты Шаблоны. REST API.

WhatsApp Business API

UML->Eloquent ORM->Laravel WebFramework(Artisan)->Product

работа с GitLab branch checkout add и т.д. - работа с проекта git

UnitTest

Реализовать поставленные задачи в команде. Составлять UML диаграммы:

В языке UML есть 12 типов диаграмм:

4 типа диаграмм представляют статическую структуру приложения;

5 типов представляют поведенческие аспекты системы;

3 представляют физические аспекты функционирования системы (диаграммы реализации). Некоторые из видов диаграмм специфичны для определенной системы и приложения.

Самыми доступными из них являются:

Диаграмма прецедентов (Use-case diagram);

Диаграмма классов (Class diagram);

Диаграмма активностей (Activity diagram);

Диаграмма последовательности (Sequence diagram);

Диаграмма развёртывания (Deployment diagram);
Диаграмма сотрудничества (Collaboration diagram);
Диаграмма объектов (Object diagram);
Диаграмма состояний (Statechart diagram).

Октябрь 2021 —
Июнь 2022
9 месяцев

ИП Тирлик

Закрытое свое ИП

Проводил интернет абонентам через Mikrotik 5 ггц, объединение оборудования через OpenVPN интеграция с сайтом на сервере CentOS 7 с SSL ключами. Расстояние точек по формуле $3.57 \cdot (v_{20} + v_7)$. Разработка биллинга, SMS подтверждение разработанное для Андроид.

Видеоконференция One2Many with audioComposite на KurentoMediaServer с STUN. Разработал приложение на Android Studio Kotlin работы с видеоконференцией

HikVision распознавание лиц с интеграцией с сайтом.

Имею авторское право на Web платформу TirlikESEP основанная на Бесплатных OpenSource Gpl системах Linux CentOS PHP MariaDB 10.6. <https://tirlik.kz>

Составляю оптимальные SQL запросы. Имею сертификаты по Oracle. Опыт по SQL немалый: триггеры процедуры функции связи таблиц индексы ключи.

Декабрь 2017 —
Сентябрь 2021
3 года 10
месяцев

ЗАО "А+" Бишкек Кыргызстан

Программист-Бухгалтер

Формы калькуляция страхования

Июль 2016 —
Июнь 2020
4 года

ЗАО "НСК" Бишкек Кыргызстан

Программист-бухгалтер

Обслуживаю компанию на собственной системе Tirlik.

Поднял сервер ВПН ssl ключами для компании.

Принцип формирования ОСТАТКОВ и ПРОВОДОК Закрытия месяца, Открытия периода со своей универсальной связью с таблицами.

Пробывал запустить альтернативу на телефоне Андроид с Termux. работает на ура, а это означает, что обычный смартфон может выступать в роли СЕРВЕРА с 100 пользователями.

Амортизация ОС и НМА

Зарплата

Курсовая разница

Доход и Расход

Полисы, Перестрахование Входящее и Исходящее, Переоформление и Доп соглашение,

Расторжение, Страховой случай и Выплаты. И самое главное вывод Управленческого отчета.

Создал Web систему страхования TirlikCRM, и обслуживаю ее. Работа с базой ORACLE: таблицы, триггеры, создание пакетов, обмен SOAP. Интерфейс на PHP. Объемы 300 Гб с 2000 таблиц. Очень хорошо создаю структуры по опыту и анализа других и своих систем, и манипулирование таблиц. Объекты храню в XML. XML - это мощь. Написал программу для инвентаризации BarCode на AndroidStudio (для смартфонов Android).

Сентябрь 2011 —
Июль 2016

АО "НСК"

4 года 11
месяцев

Алматы, www.nsk.kz

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Главный специалист Информационно-Аналитического Управления

Себестоимость и рентабельность рисков. Какие продукты востребованы и прибыльные. Как влияют агентские начисления на деятельность страхования. Отношение с клиентами. Какие риски хотят застраховать клиенты по статистике.

Разработал Веб систему "TirlikCRM" страхования на основании технологии CRM. Полностью заменяет 1С и другие многопользовательские системы.

Программирование 1С. Работа с объектами. Активная интеграция с 1С через V81.Application уникальный идентификатор объектов. Планы счетов, операции введенные вручную, виды субконто и т.д.

Разработка бизнес продуктов страхования на БД ORACLE в приложении NoveltyInsurance. Настройка платежей QIWI с базой.

Январь 2011 —
Сентябрь 2011
9 месяцев

ТОО "ЭнергоМонтажАвтоматика"

Кызылорда

от инженер-программиста КИПиА до Мастера КИПиА

Программирование Контроллеров Siemens SIMATIC S7-300/400 на языке STL/SCL (Германия), и работа с контроллерами Allen Bradley(США), SkadaPack(Канада). Калибровка датчиков давления; температуры; расходомера; тросовые, стержневые, радарные уровнемеры; перепада давления производителя Rosemount, Rock FrowBoss. Проектирование на WinCC & flexible WinCC. Изучал основы КИПиА от датчиков до компьютерных программ, работал налаживанием датчиков на нефтяном месторождении, Следующий этап - проектирование, т.е. собирать шкаф, программирование контроллеров, программирование интерфейса на компьютере. Стал мастером по КИПиА на ГАЗОВОМ ЗАВОДЕ Тургай Петролиум. Изучил весь процесс переработки газа и процесс добычи нефти.

Январь 2005 —
Январь 2011
6 лет 1 месяц

Кызылординская ОДТ АО "Казахтелеком"

Кызылорда

Телекоммуникации, связь

- Оптоволоконная связь
- Фиксированная связь

от инженера-программиста до начальника отдела ППК

Начинал с проведения UTP кабелей по кабинетам, настраивал сеть, переустанавливал компьютеры, налаживал сетевые программы, принтеры, заправлял картриджи принтеров. Перешел к установкам и настройкам серверов (ОС Windows, Linux). Следующий и настоящий этап – было изучение программирования: начиная с логических элементов до сетевых приложений. Изучал основы сокетов Беркли (от точки к точке, писал программы чисто на сокетах), на котором держится вся сетевая ИТ технология (включая маршрутизаторы и связь со станциями). Писал множество программ, которые работают до сегодняшнего момента. Профессионально владею языками Delphi (технологии Midas), Visual C++, Visual C#, Java NetBeans (java машина и netframework), В программировании освоил Веб технологию и владею языками и технологиями PHP, JavaScript, JQuery, AJAX. (имеется множество разработанных CMS сайтов). Администрировал СУБД ORACLE (резервное копирование, восстановление данных) и оптимально пишу SQL скрипты. Проходил множество обучений по СУБД ORACLE. Переводил

базу БиТТЛ с 32 битной ORACLE 9i на 64 битную ORACLE 10G. Устанавливал и настраивал ССПОТ, с дальнейшей настройкой с AMDPCS.
На ОС Linux CentOS поднимал почтовый сервер с Postfix,Dovecot,MySQL,Apache с дальнейшим созданием портала с возможностью документооборота.
Ежедневно начислял трафик со станции через ССПОТ. Администрировал БиТТЛ. Создавал отчеты. Анализировал и решал проблемные ситуации. Написал свыше 200 приложений, которые активно работают и дают хорошие результаты по сегодняшний день.

Передавал знание более краткими способами, и хорошо это получалось.

Полное администрирование биллинга (BiTTL) Кызылординского ОДТ АО «Казакхтелеком». Обработка ежедневного трафика всей области через Mediation Device.
Lotus Notes, Active Directory W2003 Server, OS Red Hat 9, CentOS 5, установка и настройка почтового сервера Postfix-Dovecot-MySQL.
Delphi, Visual Studio, Java NetBeans, VBA. Создание сетевых приложений с авторизацией.
Программирование чисто на сокетах
PHP, JavaScript; технологии AJAX , JQuery. Создание CMS сайтов и портала
ORACLE
MySQL
Interbase
Microsoft Access и др. локальные СУБД

Сентябрь 2003 —
Сентябрь 2004
1 год 1 месяц

**Кызылординский Академический Университет Экономики
Экологии и Права**

Кызылорда
Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ
- Повышение квалификации, переквалификация

преподаватель

Преподаватель информатики. Научился организовать, инициировать, поддерживать.

Образование

Высшее

2003

КАУЭЭП
информатик, красный диплом

Навыки

Знание языков

Казахский — Родной
Английский — A1 — Начальный
Русский — C2 — В совершенстве

Навыки

Ajax JavaScript MariaDB10 CentOS8 Собственная альтернатива 1с
Полное знание 1с Очень хочу изучить Английский язык VPN PHP7.4
SMS рассылка

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль
Права категории A, B, C, D, BE, CE, DE

Решал задачи на Laravel Vue3 Composition API. Axios ajax. Csrf token.

Работал с протоколами Modbus rtu, уровнемером Krohne Optiflex 1300с, расходомером Krohne Optimass 1400, PACTware, контроллером Simatic S7-1200, контроллером M3000-T, hart шлюзом ICP CON HRT-710 ICP CON7017C, переходником moxa mgate mb3270i rs485 to TCP. WirelessHART Endress+Hauser

TirlikESEP по сравнению с Laravel (ORM ориентированный) является Таблица ориентированной MVC. В Laravel каждый объект MVC, в TirlikESEP одна Модель Model на все Таблицы, и множество VC объектов. TirlikESEP полностью ООП.

Битрикс24: Работа с Инфоблоками, ОнлайнЧат перевод на Wazzup через ЧатБот. Компоненты Шаблоны.

CentOS7 IPSec LanLan= TPLink USB HDD

Интересуюсь Агрохимическим анализом почвы Соли, РН метр, Натрий, Магний, Фосфор, Сера, Калий, Кальций, Азот. Автоматикой Вертикальной Фермы для Пшеницы. Согласно информации Интернета Вертикальная Ферма повышает урожай Пшеницы в 600 раз (5 урожаев за год) 200 тонн/га.

Сажал картошку капельным орошением почвенной водой. Интересовало автоматика анализа почвы pH уровень. Автоматика полива воды с помощью контроллера WifiWebServer NodeMCU3 ESP8266 ESP32. Анализ N Азот состав почвы Аммиак Силитра Нитрат Аммония.

Преобразователь частоты для асинхронного двигателя управление через NodeMCU3 php.

Основа на CentOS 7, VirtualBox, MariaDB, PHP, JavaScript. Имею немалый опыт на CentOS.

Создал собственную клавиатуру для Андроид на основе исходника от Google https://android.googlesource.com/platform/development/+/_master/samples?autodiv=0%2FSoftKeyboard. Но не получается пока создать 4 кнопки навигации курсора.

Код пишу чисто и красиво с правильными комментариями на основе ООП. Структуру базы строю проще.

По опыту разработал технологию генерации интерфейса по структуре таблиц. Очень хорошо владею PHP, JavaScript, CSS. Использую AJAX, JQuery, CKEditor, PHPWord, PHPExcel в генераторе. Создал сокетный модуль интеграции с 1C на Delphi XE, с возможностью удаленного управления данными через http.

Программирование USB и LAN контроллеров компании Atmel -(AT89C5131A), Microchip (PIC18F2550). Работа с АЦП через USB. NodeMCU Arduino уровнемер, дальномер, препятствие и т.д датчики.

Сетевое программирование на Android Studio для Android смартфонов.