



♂ Masculin
 📍 Chişinău

Preferințe

- În ture

Datele de contact sunt contra cost. Detalii aici: <https://www.rabota.md/ro/prices/cv>

Программист

Despre mine

Профессиональные знания

Языки программирования:

- C++ (основной язык)
- C
- Java
- Object Pascal
- HTML, XML
- SQL

Среды программирования:

- Microsoft Visual Studio
- Borland C++ Builder / Delphi
- Eclipse

API и технологии:

- Win32 API
- Windows Sockets
- ODBC
- STL
- MFC

Прочие навыки:

- Знание английского языка на уровне, необходимом для чтения технической документации и письменного общения.
- Использование инструментов для командной работы (Source control management, Issue tracking).

Выполненные проекты

1. Разработка и поддержка WEB-приложений для управления базой данных поставщиков и товаров для фармацевтической компании.
 - Клиентская часть (Java Applet, Swing API).
 - Серверная часть (Java Servlet, JDBC, SQL).
 - Stored procedures (Informix Dynamic Server).
2. Разработка и поддержка пакета приложений Point of Sale (POS).
 - Клиентские приложения (Delphi, C++ Builder, BDE, SQL).
 - Библиотека для работы с кредитными картами (C++, Win32 API, Windows Sockets, SSL).
 - Web-сервис (C++, ISAPI, HTML)
3. Участие в разработке Antispam e-mail system (<http://www.spamkilling.com/>).
 - Сервис для фильтрации почтовых сообщений (C, Linux libc, pthreads, sockets).

- Простой SMTP клиент (C, Linux libc, pthreads, sockets).
 - Библиотека для обработки HTML шаблонов (для web-интерфейса) (C, Perl XS).
 - Модуль для коммуникации между web-интерфейсом (Perl) и сервисом (C, Perl XS).
4. Участие в разработке программно-аппаратного комплекса Argus Health Monitoring System (<http://www.argus-p.com/>).
- Серверная часть: хранение и обработка данных, полученных с электрокардиографов (Java, JDBC, sockets, SQL).
 - Клиентская часть: отображение и анализ электрокардиограмм (MS VC++, MFC, Win32 API, Windows Sockets).
 - Разработка протокола взаимодействия между клиентом и сервером.
5. Разработка программной части проекта Synapse Vehicle Monitoring System (<http://www.synapse-p.com/>).
- Клиентская часть: мониторинг движения автомобиля, просмотр истории передвижений, генерация отчетов (MS VC++, C++ Builder, Win32 API, Windows Sockets, HTML).
 - Серверная часть: получение, хранение и обработка данных о перемещении автомобилей (C++, Win32 API, ODBC, Windows Service, sockets, threads).
 - Разработка протокола взаимодействия серверной, клиентской и аппаратной частей проекта.
 - Кроссплатформенное приложение для обработки SMS сообщений (Windows, Linux, C, sockets, threads, работа с COM портом).
 - Инсталлятор на основе WIX (Windows Installer).