Автобиография на Георги Д. Сотиров

Информация за връзка

Пълно име: Георги Димитров Сотиров

Страна: България

Текущ адрес: 1715 София

Район Младост

Личен мобилен: +359 88 837 18 17

E-поща: gdsotirov@dir.bg, gdsotirov@gmail.com

Предпочитан начин за Личен мобилен връзка:

<u>Лична информация</u>

Рождена дата: 19 Октомври 1979 г.

Място на раждане: Дупница, България

Предпочитан тип заетост: Пълен работен ден

Шофьорска книжка: Да, действащ шофьор

Възможност за работа в Да, без ограничения

Образование

Университет

Име: Нов Български Университет

Факултет: Факултет за дистанционно, електронно и продължаващо

<u>обучение</u>

Специалност: Бизнес Администрация

Степен: Магистър по бизнес администрация (МБА)

Местоположение: София, България

Период: Октомври 2012 – Ноември 2017

Университет

Име: Технически Университет - София

Факултет: Факултет Компютърни системи и управление, Катедра

"Компютърни системи"

Специалност: Компютърни системи и технологии

Степен: Бакалавър

Местоположение: София, България

Период: Септември 1998 – Юни 2002

Средно училище

Име: TMET Акад. <u>С. П. Корольов</u>

Специалност: Електрообзавеждане на промишлени предприятия

Местоположение: Дупница, България

Период: Септември 1994 – Май 1998

Умения

Програмни езици

AWK, C, C++, Java, JavaScript®, Pascal, Perl, PHP, PL/SQL, Prolog, Shell

Web разработка

(X)HTML, XML, CSS, XSL

Среди за разработка

Borland® C++Builder™, Borland® Delphi™, Eclipse, GraphTalk™ Developer, KDevelop, Microsoft® VisualC++®, Turbo® C/C++, Turbo® Pascal, Watcom™ C/C++

Инструменти за разработка

Bugzilla, JIRA

CVS, Subversion, Mercurial (Hg), Git

make, CMake

Бази данни и моделиране

SQL, MySQL, Oracle

MySQL Workbench, Oracle SQL Developer, PL/SQL Developer

Операционни системи

Linux, Unix, Windows, DOS

Технологии за виртуализация

VMware, qemu

Интерфейси за връзка

DeviceNet™, SNMP, TCP/IP

Езици

Български, Английски

Допълнителни квалификации

Февруари 2020 – Февруари 2025

Наименование: LPIC-1: Linux Administrator

Организация: Линукс Професионален Институт

Описание: LPIC-1 утвърждава способността на кандидата да

изпълнява задачи по поддръжката на команден ред, да инсталира и настройва компютър работещ под Линукс и да

прави основна настройка на мрежи. Виж още.

Проверка Виж

Декември 2019

Наименование: LE-1: Linux Essentials

Организация: Линукс Професионален Институт

Описание: Сертификата утвърждава демонстрирано разбиране на

основни понятия и съставните части на Линукс

операционната система. Виж още.

Проверка Виж

Юли 2003 – Август 2003

Наименование: Разработчик на GraphTalk и A.I.A

Организация: Computer Sciences Corporation

Описание: Курса подготвя обучаващите се за работа с GraphTalk

Developer и ги въвежда в разработването за GraphTalk

A.I.A.

Трудов опит

Октомври 2012 - до сега

Длъжност: Мениджър софтуерна разработка

Организация: <u>Кодикс България</u> Местоположение: София, България Размер на екипа: 5–10 човека

Задължения: Управление на процеса по разработка във компанията,

определяне на правила и процедури, разработка на вътрешни системи и инструменти за улесняване на

процеса по разработка

Януари 2008 – до сега

Длъжност: Ръководител екип софтуерна разработка

Организация: <u>Кодикс България</u> Местоположение: София, България Размер на екипа: 15–20 човека

Задължения: Управление на виртуален екип от разработчици с

експертиза в специфична сфера, разпределени в три

различни географски местоположения

Декември 2006 – Декември 2007

Длъжност: Софтуерен разработчик

Организация: <u>Кодикс България</u> Местоположение: София, България Размер на екипа: 5–10 човека

Задължения: Разработка на софтуера *i*MX на <u>Pro*C</u> и PL/SQL

Октомври 2005 - Ноември 2006

Длъжност: Старши програмист

Организация: <u>CSC</u> (бивша OBS [Object Builder Software]) България

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 15 човека

Задължения: Разработване и координиране на разработването на

програмно осигуряване в областта на застраховането.

Юли 2003 - Септември 2005

Длъжност: Програмист

Организация: <u>CSC</u> (бивша OBS [Object Builder Software]) България

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5-20 човека

Задължения: Разработване на програмно осигуряване в областта на

застраховането.

Май 2002 – Януари 2003

Длъжност: Програмист на С/С++

Организация: Xpeqt

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5 човека

Задължения: Проектиране, писане, изпитване и документиране на модул

(допълнение), който да бъде използване в програмно осигуряване за контрол на машини. Целта на модула е да

осъществява връзка с <u>DeviceNet™</u> устройства.

Причина за напускане: Съкращаване на персонала поради намаляване на

работата.

Април 2001 – Февруари 2002

Длъжност: Технически сътрудник

Организация: Български Информационни Технологии

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 8 човека

Задължения: Оказване на техническа помощ на клиентите на фирмата и

писане на Perl скриптове за сървърите на фирмата.

Септември 2000 – Януари 2001

Длъжност: Системен администратор

Организация: Български Информационни Технологии

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5 човека

Задължения: Администрация на Windows компютри и принтери в

локална мрежа.

Примерни проекти

Април 2011 – Юни 2015

Име: Система за Управление на Модификации, Пачове и Инсталации (ММРІ)

Описание: ММРІ цели да централизира и организира процесите по

разработка и доставка на софтуер в компанията, чрез предоставянето на обща среда където разработчици,

специалисти по конфигурация на софтуер и

управители/координатори на проекти могат да работят

съвместно.

Продължителност: 4 години и 3 месеца Използвани технологии: Linux, MySQL, Perl

Длъжност: Проектант на база данни, Управител на проект

Размер на екипа: 5-10 човека

Организация: Кодикс България

Описание на организацията: CODIX е софтуерната компания зад iMX – системата за

събитийно-ориентирано управление, която е водещия

софтуерен продукт в сектори като Събиране на

задължения, Търговско финансиране, Факторинг, Лизинг и

Финансиране на международната търговия.

Юни 2002 - Септември 2002

Име: **EP-12**

Описание: ЕР-12 е Измерител на шупливост чрез елипсометрия и има

възможността да измерва пластини с диаметър 200 и 300

MM.

Продължителност: 4 месеца

Използвани технологии: <u>Измерване на шупливост чрез елипсометрия</u>, <u>DeviceNet™</u>,

C/C++

Длъжност: Младши С/С++ Програмист

Размер на екипа: около 25 човека

Организация: Xpeqt

Описание на организацията: Фирмата е производител на широка гама оборудване за

изпитване, характеризиране и диагностика за микроелектронната и електронната промишленост.

Март 2005 – до сега

Име: SlackPack

Описание: Софтуерни пакети за <u>Slackware Linux</u> ОС и представителен

web сайт

Продължителност: Повече от 14 години

Използвани технологии: Perl, MySQL, (X)HTML, CSS, Shell скриптове, VMware, gemu

Длъжност: Проектант на база данни, Софтуерен разработчик и

Системен Администратор

Размер на екипа: Един човек Организация: Личен проект

Виж също <u>GitHub профила</u> и <u>други лични проекти</u>.

<u>Препоръки</u>

- От <u>Xpeqt</u>;
- От <u>CSC</u> (бивша OBS) България.

Забележка: Препоръки се предоставят при поискване.

Последна промяна: 20.02.2020 г.

Най-пълна и текуща версия на документа може да бъде намерена на http://sotirov-bg.net/~gsotirov/cv/