
Автобиография на Георги Сотиров

Информация за контакт

Пълно име: Георги Димитров Сотиров
Страна: България
Текущ адрес: 1715 София
Район Младост
Личен мобилен: +359 88 837 18 17
Е-поща: gdsotirov@dir.bg
Предпочитан начин за връзка: Мобилен телефон

Лична информация

Рождена дата: 19 Октомври 1979 г.
Място на раждане: Дупница, България
Вид работа: Пълен работен ден
Шофьорска книжка: Да, действащ шофьор

Образование

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: ТМЕТ Акад. [С. П. Корольов](#)
Специалност: Електрообзавеждане на промишлени предприятия
Местоположение: Дупница, България
Период: Септември 1994 – Май 1998

Умения

Програмни езици

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

Web разработка

(X)HTML, XML, CSS, XSL

Среди за разработка

Borland® C++Builder™, Borland® Delphi™, Eclipse CDT, 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

Операционни системи

Linux, Unix, Windows, DOS

Технологии за виртуализация

VMware, qemu

Интерфейси за връзка

[DeviceNet™](#), SNMP, TCP/IP

Езици

Български, Английски

Допълнителни квалификации

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: [Кодикс България](#)

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 – Октомври 2012

Длъжност: **Ръководител екип**

Организация: [Кодикс България](#)

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: **С и SQL Разработчик**

Организация: [Кодикс България](#)

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5–10 човека

Задължения: Разработка на софтуера iMX на [Pro*C](#) и PL/SQL

Октомври 2005 – Ноември 2006

Длъжност: **Старши Програмист**

Организация: [CSC](#) (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 – Октомври 2005

Длъжност: **Програмист**

Организация: [CSC](#) (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 C/C++**

Организация: [Хрефт](#)

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5–25 човека

Задължения: Проектиране, писане, изпитване и документиране на модул (допълнение), който да бъде използван в програмно осигуряване за контрол на машини. Целта на модула е да осъществява връзка с [DeviceNet™](#) устройства.

Причина за напускане: Съкращаване на персонала поради намаляване на работата.

Септември 2001 – Март 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.

Примерни проекти

Април 2011 – Юни 2015

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

Описание: MMPI 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: EP-12 е Измерител на шупливост чрез елипсометрия и има възможността да измерва пластини с диаметър 200 и 300 мм.

Продължителност: 4 месеца

Използвани технологии: [Измерване на шупливост чрез елипсометрия](#), [DeviceNet™](#), C/C++

Длъжност: Младши C/C++ Програмист

Размер на екипа: около 25 човека

Организация: [Xpeq](#)

Описание на организацията: Фирмата е производител на широка гама оборудване за изпитване, характеризиране и диагностика за микроелектронната и електронната промишленост.

Март 2006 – до сега

Име: [SlackPack](#)

Описание: Софтуерни пакети за [Slackware Linux](#) ОС и представителен web сайт

Продължителност: 11 години и продължава

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

Длъжност: Проектант на база данни, Софтуерен разработчик и Системен Администратор

Размер на екипа: Един човек

Организация: Личен проект

Виж също [GitHub профила](#) и [други лични проекти](#).

Препоръки

- От [Хрефт](#);
- От [CSC](#) (бивша OBS) България.

Забележка: Препоръки се предоставят при поискване.

Последна промяна: 2017-09-13

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