

---

# 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  
Е-поща: [gdsotirov@dir.bg](mailto:gdsotirov@dir.bg)  
Предпочитан начин за връзка: Личен мобилен

## Лична информация

---

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

## Образование

---

### Университет

Име: [Нов Български Университет](#)  
Факултет: [Факултет за дистанционно, електронно и продължаващо обучение](#)  
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: ТМЕТ Акад. [С. П. Корольов](#)  
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

---

### 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: [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 – до сега

Длъжност: **Ръководител екип софтуерна разработка**

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: **Софтуерен 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 – Септември 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 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.

## 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 (ММПИ)**

Описание: ММПИ 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: [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 [Slackware Linux](#) ОС и представителен web сайт

Продължителност: Повече от 14 години

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

**Забележка:** Препоръки се предоставят при поискване.

Последна промяна: 10.01.2020 г.

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