

---

# Автобиография на Георги Д. Сотиров

## Информация за връзка

---

Пълно име: Георги Димитров Сотиров  
Място на пребиваване: София, България  
Личен мобилен: +359 88 837 18 17  
Е-поща: [gdsotirov@gmail.com](mailto:gdsotirov@gmail.com)

## Лична информация

---

Рождена дата: 19 Октомври 1979 г.  
Предпочитан тип заетост: Пълен работен ден  
Шофьорска книжка: Да, действащ шофьор  
Пътуване в чужбина: Да, без ограничения

## Образование

---

### Нов Български Университет (Октомври 2012 – Ноември 2017)

Факултет: [Факултет за дистанционно, ел. и продължаващо обучение](#)  
Специалност: [Бизнес Администрация](#)  
Степен: Магистър по бизнес администрация (МБА)

### Технически Университет – София (Септември 1998 – Юни 2002)

Факултет: [Факултет Компютърни системи и управление, Катедра "Компютърни системи"](#)  
Специалност: [Компютърни системи и технологии](#)  
Степен: Бакалавър

### Проф. гимназия Акад. С. П. Корольов (Септември 1994 – Май 1998)

Специалност: Електрообзавеждане на промишлени предприятия

## Допълнителни квалификации

---

### Professional Cloud Architect (Юни 2024 – Юни 2026)

Организация: [Google Cloud](#)  
Проверка: [Виж удостоверение](#)

### LPIC-1: Linux Administrator (Февруари 2020 – Февруари 2025)

Организация: [Линукс Професионален Институт](#)  
Проверка: [Виж удостоверение](#)

### LE-1: Linux Essentials (Декември 2019)

Организация: [Линукс Професионален Институт](#)  
Проверка: [Виж удостоверение](#)

## Умения

---

### Програмни езици

AWK, C, C++, Java, JavaScript®, Pascal, Perl, PHP, PL/SQL, Python, Shell (основно Bash)

## Езици за маркиране и стилове

CSS, Markdown, (X)HTML, XML, XSL, YAML

## Среди за разработка и редактори

Eclipse, Microsoft® Visual Studio™, Visual Studio™ Code, VIM

## Инструменти за разработка

Bugzilla, JIRA, CVS, Subversion, Mercurial (Hg), Git, make, CMake

## Разработка и операции

Ansible, Google Cloud SDK, HCL, Terraform

## Бази данни и моделиране

SQL, MySQL, Oracle, Cloud SQL for MySQL, MySQL Workbench, Oracle SQL Developer, PL/SQL Developer, ProxySQL, Cloud SQL Proxy

## Операционни системи

Linux, Unix, Windows

## Технологии за виртуализация

VMware, qemu, Google Compute Engine

## Интерфейси за връзка

SNMP, TCP/IP

## Езици

Български, Английски

## Трудов опит

---

### Системен архитект (Август 2020 – до сега)

Организация: [Сайт Граунд Хостинг](#)

Размер на екипа: 5–10 човека

Задължения: Проектиране и разработка на облачни системи.

### Мениджър софтуерна разработка (Октомври 2012 – Юли 2020)

Организация: [Кодикс 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.

### Ръководител екип софтуерна разработка (Януари 2008 – Юли 2020)

Организация: [Кодикс 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.

## **Софтуерен разработчик (Декември 2006 – Декември 2007)**

Организация: [Кодикс България](#)

Размер на екипа: 5–10 човека

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

## **Старши програмист (Октомври 2005 – Ноември 2006)**

Организация: [CSC](#) (бивша OBS [Object Builder Software]) България

Размер на екипа: 15 човека

Задължения: Разработване и координиране на разработването на програмно осигуряване в областта на застраховането.

## **Програмист (Юли 2003 – Септември 2005)**

Организация: [CSC](#) (бивша OBS [Object Builder Software]) България

Размер на екипа: 5–20 човека

Задължения: Разработване на програмно осигуряване в областта на застраховането.

## **Програмист на C/C++ (Май 2002 – Януари 2003)**

Организация: [Хрефт](#)

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.

## **Технически сътрудник (Април 2001 – Февруари 2002)**

Организация: [Български Информационни Технологии](#)

Размер на екипа: 8 човека

Задължения: Оказване на техническа помощ на клиентите на фирмата и писане на Perl скриптове за сървърите на фирмата.

## **Системен администратор (Септември 2000 – Януари 2001)**

Организация: [Български Информационни Технологии](#)

Размер на екипа: 5 човека

Задължения: Администрация на Windows компютри (PC) и принтери в локална мрежа (LAN).

## **Примерни проекти**

---

### **Януари 2018 – Юли 2020**

Име: Система за Управление на Предупреждения в Кода (CAMS)

Описание: CAMS анализира журналите от изграждането на софтуера и проверката му с инструменти за статичен анализ, отсява и записва всички грешки и предупреждения, създава автоматично задачи за тях и ги назначава директно към съответния разработчик въз основа на информацията от системата за контрол на версии. Системата позволява

класификация и придвижване с предимство на проблемите свързани със сигурността на софтуера. Внедряването на системата подобри качеството на софтуера и сведе до минимум времето за установяване на проблемите в кода и решаването им.

Използвани технологии: Linux, MySQL, PHP, Perl, Subversion

Длъжност: Системен архитект, 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.

## 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.

Използвани технологии: Linux, MySQL, Perl, Subversion

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.

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

Длъжност: Младши C/C++ Програмист

Размер на екипа: около 25 човека

Организация: [Xpert](#)

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

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

Организация: Личен проект

Виж също профилите ми в [GitHub](#), [Bitbucket](#), [SourceForge](#) и [други лични проекти](#).

## Препоръки

---

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

Последна промяна: 9.10.2024 г.

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