
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@gmail.com

Предпочитание 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

Възможност за работа в чужбина: Да, без ограничения

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, Shell

Езици за маркиране и стилове

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

Среди за разработка и редактори

Borland® C++Builder™, Borland® Delphi™, Eclipse, GraphTalk™ Developer, KDevelop, 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

[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

Август 2020 – до сега

Длъжност: **Системен архитект**

Организация: [Сайт Граунд Хостинг](#)

Местоположение: София, България

Размер на екипа: 5–10 човека

Задължения: Проектиране и разработка на облачни системи.

Октомври 2012 – Юли 2020

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 – Юли 2020

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 (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.

Продължителност: 2 години и половина

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.

Продължителност: 4 години и 3 месеца

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.

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

Препоръки

Забележка: Препоръки се предоставят при поискване.

Последна промяна: 10.01.2021 г.

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