

Автобиография на Георги Сотиров

Информация за контакт

Пълно име: Георги Димитров Сотиров
Страна: България
Текущ адрес: 1784 София
Младост 4
(за повече, моля свържете се с мен)
Личен мобилен: +359 88 837 18 17
Е-поща: gdsotirov@dir.bg
Предпочитани начин за връзка: Мобилен телефон

Лична информация

Рождена дата: 19 Октомври 1979 г.
Място на раждане: Дупница, България
Вид работа: Непълен или пълен работен ден
Шофьорска книжка: Да, действащ шофьор
Военна служба: Завършена
Желание за работа в друг град: Да, временно
Желание за работа в друга страна: Да, временно

Образование

Университет

Име: [Технически Университет - София](#)
Факултет: [Факултет Компютърни системи и управление, Катедра "Компютърни системи"](#)
Специалност: Компютърни системи и технологии
Степен: Бакалавър
Място: София, България
Период: Септември 1998 - Юни 2002

Техникум

Име: Акад. [С. П. Корольов](#)
Специалност: Електрообзавеждане на промишлени предприятия
Място: Дупница, България

Умения

Програмни езици

Умение	Опит	Къде	Бележки
C	7 месеца	Хрефт	Личен опит около 4 години
C++	7 месеца	Хрефт	Личен опит около 3
JavaScript®	Личен опит	n/a	
Pascal	Личен опит	n/a	
Perl	5 месеца	OBS BG , Хрефт	
PHP	Личен опит	n/a	
Prolog	от Юли 2003	OBS BG	GDL , GNU Prolog
Shell	Личен опит	n/a	Bash

Тагови езици

Умение	Опит	Къде	Бележки
(X)HTML	4 месеца	Хрефт	Личен опит 4 години
XML	Личен опит	n/a	

Стилови езици

Умение	Опит	Къде	Бележки
CSS	4 месеца	Хрефт	Личен опит 4 години
XSL	Личен опит		

Среди за разработка

Умение	Опит	Къде	Бележки
Borland® C++Builder™	Личен опит		
Borland® Delphi™	Личен опит		
GraphTalk™ Developer	2 години	OBS BG	
KDevelop (Gideon)	4 месеца	Хрефт	Личен опит
Microsoft® VisualC++®	4 месеца	Хрефт	Личен опит 1 година
Turbo® C/C++	Личен опит	n/a	
Turbo® Pascal	Личен опит	n/a	
Watcom™ C/C++	7 месеца	Хрефт	

Инструменти за разработка

Умение	Опит	Къде	Бележки
Bugzilla	Личен опит	n/a	sotirov.net's Bugzilla

CVS	3 месеца	Xpeqт	sotirov.net's Public CVS
make, gmake	3 месеца	Xpeqт	

Бази данни и моделиране

Умение	Опит	Къде	Бележки
SQL	Личен опит	n/a	
MySQL	Личен опит	n/a	

Операционни системи

Умение	Опит	Къде	Бележки
Linux	3 years	OBS BG , Xpeqт	Личен опит 4 години
Windows	3 years	OBS BG , Xpeqт , BIT	Личен опит 5 години

Интерфейси за връзка

Умение	Опит	Къде	Бележки
DeviceNet™	7 месеца	Xpeqт	
SNMP	3 месеца	BIT	
TCP/IP	Личен опит	n/a	

Езици

Умение	Опит	Къде	Бележки
Български	n/a	n/a	Майчин език
Английски	5 години	Xpeqт , BIT	

Допълнителни квалификации

Юли 2003 - Август 2003

Наименование: **Разработчик на [GraphTalk](#) и [A.I.A](#)**

Фирма: [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 2005 - до сега

Длъжност: **Старши програмист**
Фирма: [Object Builder Software Bulgaria](#)
Място: София, България
Размер на екипа: 15 души
Задължения: Разработване и координиране на разработването на програмно осигуряване в областта на застраховането.

Юли 2003 – Октомври 2005

Длъжност: **Програмист**
Фирма: [Object Builder Software Bulgaria](#)
Място: София, България
Размер на екипа: между 5 и 20 души
Задължения: Разработване на програмно осигуряване в областта на застраховането.

Май 2002 - Януари 2003

Длъжност: **Програмист на C/C++**
Фирма: [Xpeqt](#)
Място: София, България
Размер на екипа: 5-25 души
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**
Фирма: [Български Информационни Технологии](#)
Място: София, България
Размер на екипа: 8 души
Задължения: Оказване на техническа помощ на клиентите на фирмата и писане на Perl

Примерни проекти

Юни 2002 - Септември 2002

Име:	EP-12
Описание:	EP-12 е Имерител 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 души
Фирма:	Хрефт
Описание на фирмата:	Фирмата е производител на широка гама оборудване за изпитване, характеризиране и диагностика за микроелектронната и електронната промишленост.

[Лични проекти](#)

Препоръки

- От [Хрефт](#);

Забележка: Препоръки се предоставят при поискване.