



Dr. Armen Kocharyan

コア開発者

数学の理論的背景、基本的に並列アルゴリズムとパターンマッチング問題についてのスペシャリスト。

アーマンは、理論的および実用的な研究プロジェクト（NASAP の IIAP、INSA de Rennes FR）を専門として学びました。

経験豊富な開発者として、昨年はゲーム業界や医療業界の B2B および B2C ビジネス向けのアーキテクチャ設計※1、開発、および拡張性の高い高負荷のエンタープライズアプリケーションのサポートに注力してきました。

※1 アーキテクチャとは、情報システムの設計方法、設計思想、およびその設計思想に基づいて構築されたシステムの構造などのことである。 アーキテクチャはもともと、建築分野における設計思想や建築様式のことを意味していた。



Dr. Gagik Karapetyan

コア開発者

情報技術および電気工学業界で働いた実績のある経験豊富なソフトウェアエンジニア。 DSP（オンライン広告において広告主の広告効果の最大化を支援するツールのこと）、組

み込みシステム、クロスプラットフォームCプログラミングに精通しています。
理化学研究所（NAS RA）から物性物理学の博士号を取得した強力なエンジニアリング
専門家です。



Hayk Hayotsyan

ソフトウェアエンジニア

彼は経験豊富な開発者で、複雑なマルチコンポーネントのクロスプラットフォームツールの開発にかなりの時間を費やしました。

彼は、C ++、Javascript（ジャバスクリプト）、およびWebテクノロジーに関する強力な知識を持っています。彼は、交換サーバーとの通信を担当する開発者としてNYヘッジファンドで働いていました。

彼は、低レイテンシでハイスループットのシステムを扱う経験が豊富です。彼はマイクロエレクトロニクス※2の大学院学位を取得しています。

※2 マイクロエレクトロニクス（microelectronics, 微細電子工学）は電子工学の一分野である。名前が示すとおり、マイクロメートル単位（常にそうとは限らない）の超小型の電子部品の研究や製造に関連している。一般に半導体を原料とした電子部品である。



Dr. Tigran Ghahramanyan

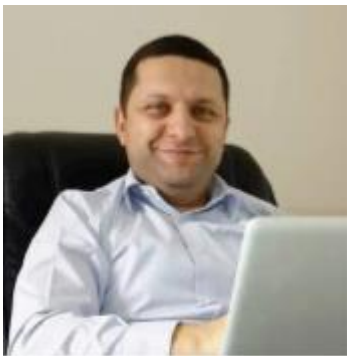
ソフトウェアエンジニア

宇宙論の背景を持つソフトウェア工学を専門とする、哲学博士 (Ph. D. : 博士号という意味)。

エレバン物理学研究所の理論物理学者。

彼は、エレクトロニクス製造テストデータ分析分野におけるソフトウェア開発の豊富な経験を持ち、Nvidia (半導体メーカー、コンピュータのグラフィックス処理や演算処理の高速化を主な目的とする GPU を開発し販売する会社)、Qualcomm (半導体を開発する会社)、SanDisk (フラッシュメモリー製品を中心に製造を行う企業)、STMicroelectronics (半導体を製造・販売する会社) などの顧客の巨大な製造テストデータへの柔軟なアクセスを提供するプラットフォームを構築しました。

彼は、強力なクロスプラットフォーム C++ (シープラ) の経験と、テクノロジー全般に関するプログラミング言語に関する幅広い知識を持っています。



Vazgen Manukyan

ソフトウェアエンジニア

彼は、ジョンソン&ジョンソン (製薬、医療機器その他のヘルスケア関連製品を取り扱う多国籍企業)、グラクソスミスクライン (製薬会社)、ソルベイファーマシューティカルズ (製薬会社)、イーライリリー (医薬品開発)、テネシー州のようなクライアントのために実際に動く多数のウェブとクライアント - サーバーアプリケーションを構築することにおける豊富な経験をしています。

彼はまた、ランダム信号のデジタル処理でかなりの経験を持っています。エレバン州立大学で放射線物理学の修士号を取得しています。