

# გიორგი კაკაბაძე

## სენიორ PHP ფულ-სტეკ დეველოპერი და გუნდის ლიდერი

თბილისი, საქართველო • დისტანციური მუშაობა [giokakabadze50@gmail.com](mailto:giokakabadze50@gmail.com) +995 595 77 03 60  
[hackerman.ge](http://hackerman.ge) [github.com/trongio](https://github.com/trongio) [linkedin.com/in/trongio](https://linkedin.com/in/trongio)

### მიმოხილვა

8+ წელია ვაშენებ მასშტაბირებად SaaS, საგადახდო, რეალურ-დროიან და IoT სისტემებს. ფრეიმვორკ-აგნოსტიკი, PHP-ის ღრმა ფუნდამენტებით (PHP 8.x, OOP, SOLID, დიზაინ პატერნები) და მაღალპროდუქტიული პატარა გუნდების ციკლზე დაფუძნებული მართვის გამოცდილებით. სრული ციკლი: ბექენდ არქიტექტურა, REST/OpenAPI დიზაინი, Vue 3 / React TypeScript-ით და პროდუქტის DevOps Docker-სა და CI/CD-ზე — სქემიდან UI-მდე.

### გამოცდილება

#### გუნდის ლიდერი • სენიორ ფულ-სტეკ დეველოპერი [Quiet Light](#)

ამჟამად

- ვუძღვები 3 ინჟინრის გუნდს, რომელიც ლეგასი jQuery/Laravel აპლიკაციებს აახლებს.
- ციკლზე დაფუძნებული მიწოდება: მკაფიო სქოპი თითო ციკლზე, დღიური ასინქრონული აპდეიტები, ციკლის ბოლოს დემო.

#### ლიდ არქიტექტორი [Casatrade](#)

წინა პოზიცია

- წელიდან ავაშენე [gps.ge](#) — რეალურ-დროიანი GPS ფლოტის მონიტორინგის პლატფორმა, რომელიც 26,000+ პარალელურ მონეობილობის კავშირს ამუშავებს (Laravel Octane, WebSockets, Redis, Vue 3, MySQL). API-ს ეფუძნება TBC Bank-ის, Bank of Georgia-ის, Coca-Cola-ის, Pepsi-სა და Skytel-ის ფლოტის ოპერაციები.
- წელიდან ავაშენე Facility Access Control პლატფორმა — Laravel ბექენდი, რომელიც MQTT-ით დაკავშირებულ ESP32 კონტროლერებს მართავს NFC / Wiegand წამკითხველებითა და FastAPI-ზე მომუშავე Raspberry Pi ეჯ-მონეობილობებით. დანერგულია, მათ შორის, McDonald's-ში.
- დავაპროექტე Laravel Octane API, რომელიც 5+ შიდა აპლიკაციას ემსახურება.
- პირველი კომიტიდან ავაშენე შიდა პროდუქტები Tempo Hub ([tempohub.casatrade.ge](http://tempohub.casatrade.ge)) და MyClock ([myclock.casatrade.ge](http://myclock.casatrade.ge)) — სქემა, API და Vue UI.

#### დამფუძნებელი / ოპერატორი [alldigital.ge](#)

მიმდინარე

- საოჯახო Shopify მაღაზია ციფრული პროდუქტებისთვის, რომელსაც სრულად ვმართავ — კატალოგი, გადახდები, მომხმარებელთა მხარდაჭერა და ინფრასტრუქტურა.

#### ღია კოდი — Project Zomboid Server Manager [github.com/trongio](https://github.com/trongio)

- თვითჰოსტინგადი მართვის პანელი Project Zomboid სერვერებისთვის — RCON ინტეგრაცია, მოდების მენეჯერი, Discord ვებჰუკები. Laravel + React + Docker, ერთი ბრძანებით გაშვება.

### სტეკი

#### ბექენდი

PHP 8.x • Symfony • Laravel 8-12 • Octane • Reverb • Phalcon • Pure PHP

#### ფრონტენდი

Vue 3 • React • TypeScript • Inertia.js • Tailwind CSS • shadcn-vue

#### API-ები

REST • OpenAPI / Swagger • Sanctum • JWT / OAuth • ვერსიონირება

#### მონაცემები

MySQL • PostgreSQL • Redis • SQL ოპტიმიზაცია • Zero-downtime მიგრაციები

#### რეალური დრო

WebSockets • SSE • Laravel Echo • Laravel Reverb • MQTT

#### ტესტირება

PHPUnit • Vitest • Playwright (MCP) • TDD რეფაქტორინგი

#### DEVOPS

Docker • GitHub Actions • Linux • Oracle Cloud • DigitalOcean • CloudFlare

#### აპარატურა / IOT

ESP32 • Raspberry Pi • NFC / Wiegand • FastAPI edge