### ვამეხ

# ბაშარული

თბილისი, საქართველო | <u>vamexinar@gmail.com</u> | <u>+995 599 82 40 40</u> | <u>LinkedIn</u>

## რეზიუმე

უფროსი პროგრამული უზრუნველყოფის ინჟინერი JavaScript-ის, Node.js-ის, React-ის, Angular-ის, Java-ს, Spring Boot-ისა და AWS-ის მიმართულებებით. სპეციალიზირებული RESTful მიკროსერვისებსა და მასშტაბურ ვებ აპლიკაციებში. გამოცდილება ფინტექის, ელექტრონული კომერციისა და საჯარო სექტორის პროექტებში, ვლობ პრობლემების გადაჭრის, კრიტიკული აზროვნებისა და სისტემის ოპტიმიზაციის ძლიერ უნარებს. ვარ პროაქტიული და ადაპტური, მაქვს კომუნიკაციის, გუნდური მუშაობისა და ლიდერობის შესანიშნავი უნარები.

განათლება		LANGUAGES
2016 - 2018 2010 - 2014	თპილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ინფორმაციული ტექნოლოგიების მაგისტრი თპილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი კომპიუტერული მეცნიერებეპის პაკალავრი	ინგლისური (B2) რუსული (C1) გერმანული (A2)
		ქართული (მშოპლ.)

## გამოცდილება

2015-დღემდე	მუნიციპალური სერვისეპის განვითარეპის სააგენტო, თპილისი	არქიტექტორი და მთავარი დეველოპერი
თბილისი	მოქალაქეთა მომსახურების მასშტაბური აპლიკაციებისა და API-ების შექმნა. დოკუმენტაციისა და სტილის სახელმძღვანელოების შექმნა. სტაჟიორების, უმცროსი და საშუალო დეველოპერების მენტორობა.	
2021-2024	ვებიზ საქართველო	უფროსი Full-stack
თბილისი	დეველოპერი ქსელური უსაფრთხოების სისტემების, ვებ კროლერებისა და მონაცემთა ანალიზის სერვისების შექმნა. მჭიდრო ვადებში პროექტების დასასრულებლად სხვადასხვა გუნდთან თანამშრომლობა.	
2019-2021	Smarter Ecommerce	Front-end დეველოპერი
ვენა	Google Search Engine 360-ის ავტომატიზაცია კორპორატიული კლიენტებისთვის.	

კომპონენტების ბიბლიოთეკის შექმნა. კოდის ბაზის დაფარვა სხვადასხვა ერთეულოვანი

(გესგით (Jasmine და Jest).

2017-2018 SelfKey Foundation Blockchain დეველოპერი

დისტანციურად კრიპტო საფულისა და KYC აპლიკაციის შექმნა.

2016-2018 **თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი** არქიტექტორი, დეველოპერი

თბილისი საერთაშორისო გაცვლითი სტუდენტების პორტალი, რომელიც მხარს უჭერს RBAC-ს,

მართავს ხელმისაწვდომ საგნებს, სტუდენტების შეფასებებს, დოკუმენტაციას და ა.შ.

2013-2015 თბილისის მერია უმცროსი დეველოპერი

თბილისი მერიის ურთიერთდაკავშირებული დანაყოფების ვებსაიტების CMS-ის შექმნა.

## ტექნოლოგიური სტეკი

ენები: JavaScript (ES6), TypeScript, Java, Python ფრეიმვორქები და ბიბლიოთეკები: React, Angular, Nest.js, Node.js, Spring Boot მონაცემთა ბაზები და სხვა: PostgreSQL, Oracle, MongoDB, SQLite, Redis, Elasticsearch ღრუბლოვანი ტექნოლოგიები და **DevOps**: AWS, Docker სხვა: Kafka, Socket.io, Cypress, Karma, Jasmine, SEO, Git, Agile

#### სერთიფიკატები

საუკეთესო სტუდენტური მოხსენება, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (2018)