

ვამეხ

ბაშარული

თბილისი, საქართველო | vamexinar@gmail.com | +995 599 82 40 40 | [LinkedIn](#)

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 ფინტექს, 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

2016 - 2018 თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ინფორმაციული ტექნოლოგიების მაგისტრი

2010 - 2014 თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კომპიუტერული მეცნიერებების ბაკალავრი

LANGUAGES

ინგლისური (B2)

რუსული (C1)

გერმანული (A2)

ქართული (მშობლ.)

გამოცდილება

2015-დღემდე **მუნიციპალური სერვისების განვითარების
სააგენტო, თბილისი** 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 **ვებზ საქართველო** უფროსი Full-stack
დეველოპერი

თბილისი 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

ტესტით (Jasmine და Jest).

2017-2018	SelfKey Foundation	<i>Blockchain</i> 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)