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	თპილისის სახელმნიფო უნივერსიტეტი ინფორმაციული ტექნოლოგიეპის მაგისტრი	ინგლისური (B2)
2010 - 2014	თპილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი კომპიუტერული მეცნიერეპეპის პაკალავრი	რუსული (C1) გერმანული (A2)
		ქართული (მშობლ.)

გამოცდილება

2025-<mark>დღემდე</mark> თბილისი

საქართველოს უნივერსიტეტი

მოწვეული პროფესორი

მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების სკოლა - ლექციების და სემინარების ჩატარება საგნებში 1) პროგრამირების ენების თეორია და პრაქტიკა 2) პროგრამული უზრუნველყოფის მოდელირება და დიზაინის შაბლუნური პრინციპები

2015-დღემდე თპილისი მუნიციპალური სერვისების განვითარების სააგენტო, თბილისი

არქიტექტორი და მთავარი დეველოპერი

მოქალაქეთა მომსახურების მასშტაბური აპლიკაციებისა და API-ების შექმნა. დოკუმენტაციისა და სტილის სახელმძღვანელოების შექმნა. სტაჟიორების, უმცროსი და საშუალო დეველოპერების მენტორობა.

2021-2024 თბილისი ვებიზ საქართველო

უფროსი Full-stack დეველოპერი

ქსელური უსაფრთხოების სისტემების, ვებ კროლერებისა და მონაცემთა ანალიზის სერვისების შექმნა. მჭიდრო ვადებში პროექტების დასასრულებლად სხვადასხვა გუნდთან თანამშრომლობა.

Smarter Ecommerce Front-end დეველოპერი 2019-2021 ვენა Google Search Engine 360-ის ავტომატიზაცია კორპორატიული კლიენტებისთვის. კომპონენტების ბიბლიოთეკის შექმნა. კოდის ბაზის დაფარვა სხვადასხვა ერთეულოვანი ტესტით (Jasmine და Jest). SelfKey Foundation 2017-2018 Blockchain തുരുന്നൻറ്റെ დისტანციურად კრიპტო საფულისა და KYC აპლიკაციის შექმნა. თპილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი არქიცექტორი, დეველოპერი 2016-2018 თბილისი საერთაშორისო გაცვლითი სტუდენტების პორტალი, რომელიც მხარს უჭერს RBAC-ს, მართავს ხელმისაწვდომ საგნებს, სტუდენტების შეფასებებს, დოკუმენტაციას და ა.შ.

მერიის ურთიერთდაკავშირებული დანაყოფების ვებსაიტების CMS-ის შექმნა.

ტექნოლოგიური სტეკი

2013-2015 თბილისი თბილისის მერია

ენეპი: JavaScript (ES6), TypeScript, Java, Python ფრეიმვორქეპი და ბიბლიოთეკები: React, Angular, Nest.js, Node.js, Spring Boot მონაცემთა პაზები 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)

უმცროსი დეველოპერი