

გიორგი ძნელაძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:	გიორგი ძნელაძე
დაბ. თარიღი:	1991-07-11
სქესი:	მამრობითი
მოქალაქეობა:	საქართველო
მისამართი:	თ. რაზიკაშვილის ქ. N 12
ტელეფონი:	599287093
ელ-ფოსტა:	gdznela@gmail.com



განათლება

აკადემიური ხარისხი:	მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია:	კომპიუტერული ინჟინერია
მინიჭების თარიღი:	2014-06-27
ქვეყანა:	საქართველო

აკადემიური ხარისხი:	ბაკალავრი
საგანმანათლებლო დაწესებულება:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია:	ინფორმატიკა
მინიჭების თარიღი:	2012-06-29
ქვეყანა:	საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	სასწავლო პროცესის მართვის ელექტრონული სისტემების უზრუნველყოფის ჯგუფის მიერ უფროსი პროგრამისტი
თანამდებობა:	2016-09-01
მუშაობის დაწყების თარიღი:	დღემდე
მუშაობის დასრულების თარიღი:	

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	სასწავლო პროცესის მართვის ელექტრონული სისტემების უზრუნველყოფის ჯგუფის მიერ უფროსი სპეციალისტი
თანამდებობა:	2013-09-02
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2016-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	

პროფესიული გამოცდილება

მაქვს უფორ პროგრამისტად მუშაობის 5 წლიანი გამოცდილება. ამ პერიოდში დაპროექტებული და განხორციელებული მაქვს კომპლექსური სისტემები: ელექტრონული საქრმისწარმოები სისტემა, უნივერსიტეტის სასწავლო პროცესის დაგეგმვის და მართვის სისტემა, სტუდენტების აკადემიური მოსწრების მონიტორინგის სისტემა. ასევე შეხება მქონდა და გამოყენებული მაქვს რეალურ ამოცანებში მანქანური სწავლების რამდენიმე მოდელი (SOM, TFIDF+SVM). მაინტერესებს კვლევითი საქმიანობა ხელოვნური ინტელექტის და მანქანური სწავლების სფეროში.

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ეფექტური ბიომეტრიული ტექნოლოგიების დამუშავება მსხვილმაშტაბიანი საარჩევნო სისტემის მაგალითზე - საქ.ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, გრანტი # AR/183/4-100/13

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქ.ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-09-01 - 2016-04-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მართვის ერთიანი ავტომატიზებული სისტემა, სტუ გრანტი

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-11-01 - 2016-06-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბიომეტრიული ტექნოლოგიების კვლევა და გამოყენება, სტუ გრანტი # 19

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-06-01 - 2012-12-31

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2010-05-24 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 78-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია
- 2011-05-23 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სტუდენტთა 79-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია
- 2011-05-25 - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია "მართვის ავტომატიზებული სისტემები და თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები"
- 2012-09-10 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“
- 2012-05-21 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სტუდენტთა მე-80 ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია

- 2014-05-27 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სტუდენტთა 81-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია
- 2015-05-20 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სტუდენტთა 82-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

კომპიუტერული უნარები

- C#
- .NET 4.6
- .NET Core
- LINQ
- Entity Framework 6
- Dapper
- ASP.NET MVC 5
- WCF
- ASP.NET Core
- IdentityServer
- OAuth
- OpenID
- Visual Studio 2017
- Python 3
- NumPy
- Pandas
- scikit learn
- Flask
- SQLAlchemy
- Pycharm
- Java
- maven
- jetty
- jax-ws
- OptaPlanner

- IntelliJ IDEA
- PHP
- Laravel 5
- PhpStorm
- C++
- HTML
- CSS
- Javascript (ES5/ES6)
- Typescript
- XML
- JSON
- Ajax
- Websockets
- Angular 2/4/8
- ExtJS 4
- Visual Studio Code
- Sencha Architect
- SQL
- MSSQL
- MySQL
- Redis
- CMIS
- Alfresco ECM
- Minio S3 Object storage
- Docker
- Kubernetes
- AWS: EC2, SES, SNS, S3
- Git
- TFS
- SourceTree
- Teamcity
- Matlab
- Photoshop
- Windows 10
- Linux (Ubuntu/Debian, Fedora)