Резюме

**ОПЫТ**

2018 - **Настоящее время**

**НГТУ**

*Студент*

В свободное от учебы время занимаюсь

созданием сайтов и изучаю новые

веб-технологии.

**ОБРАЗОВАНИЕ**

2017 - **Настоящее время**

**НГТУ**

*Студент*

Студент 3 курса.  
Факультет прикладной математики

и информатики.  
Средний балл 5.0 (95.6 по шкале ECTS).

2006 – 2017

**Школа**

Закончил 11 классов с отличием.

**МОИ РАБОТЫ НА GITHUB**

Можно посмотреть мой код и используемые в каждой из работ инструменты, плагины и методологии разработки.

Посмотреть работу [*Go Surf*](https://github.com/igor-muram/igor-muram.github.io/tree/master/gosurf)

Посмотреть работу [*Odigo*](https://github.com/igor-muram/igor-muram.github.io/tree/master/odigo)

Посмотреть работу [*MartaUp*](https://github.com/igor-muram/igor-muram.github.io/tree/master/martaup)

Посмотреть работу [*Web Template*](https://github.com/igor-muram/igor-muram.github.io/tree/master/webtemplate)

Посмотреть работу [*Plots*](https://github.com/igor-muram/igor-muram.github.io/tree/master/plots)

Посмотреть [*портфолио*](https://github.com/igor-muram/igor-muram.github.io/tree/master/portfolio)

Со всеми моими работами помимо данных можно познакомиться на [*GitHub*](https://github.com/igor-muram)**Достижения**

2019

**Командная олимпиада по математике**

*Золотая медаль*

Победа в **международной** командной

студенческой олимпиаде по математике.

2019

**Стипендиат мэрии г. Новосибирска**

2019

**Конференция по электронным**

**средствам**

*Диплом 1 степени*

Лучший доклад на **международной**

научно-практической конференции «Электронные средства и системы управления».

2019

**Олимпиада по математике**

*Диплом 1 степени*

Победа во II туре **международной**

студенческой олимпиады по математике.

2019

**Олимпиада по физике**

*Диплом 3 степени*

Победа в заключительном туре

**международной** студенческой

олимпиады по физике.