Александр Авдюшенко

Санкт-Петербург, Россия \bullet ovalur@gmail.com \square +7 913 718 53 78 \blacktriangleleft ovalur

У меня разнообразный опыт работы в науке, индустрии и организации образовательных проектов. Люблю машинное обучение и работу с людьми.

Опыт работы

_					
2019 — н.в.	компьютерных наук, доцент и руководитель программы по анализу д В 2019 запустил образовательную программу бакалавриата «Науки о данных»				
	министерства образования РФ Между	к абитуриентов России. В 2020 создал с нуля на грант ународный научно-методический центр СПбГУ. Читаю			
	годовой курс машинного обучения по ны в Сириусе. Средняя студенческая	современным подходам и провожу традиционные смеоценка преподавания — $4,78$ из $5,0$			
2013 — н.в.	Яндекс, CS center/Школа анализа данных, куратор академических программ				
	В 2013 запустил филиал ШАД в Новосибирске. В 2017 в сотрудничестве с компанией				
	Jetbrains расширил филиал ШАДа до тенсивный проектный практикум для	отделения Computer science center. В 2019 провел «Ин- празработчиков от Сириуса, Яндекса и ФКН ВШЭ»			
2015 - 2018	2015—2018 Яндекс, аналитик-разработчик (data scientist) Дважды повысил точность организаций Справочника на 2% и 3% (главная цель команды).				
	Автоматизировал и оптимизировал п	роцессы актуализации данных в колл-центрах и в То-			
	локе (краудсорс). В команде из 6 человек использовали машинное обучение, писали на Ј				
	SQL, Python, немного C++				
2009 - 2015	2015 Институт вычислительных технологий СО РАН, аспирант, научный сотрудник Разработал новую численную модель, учитывающую изменение во времени геометрии про-				
	точного тракта гидротурбины. Ускорил расчеты имеющимся в лаборатории комплексом про				
	грамм на языке Fortran в 16 раз (MPI по блокам), и ещё в 7 раз (OpenMP-потоки внут				
блока). Защитил кандидатскую диссертацию «Новые численные модели гидроди					
	бомашин».				
2008 - 2014	Специализированный учебно-научный центр НГУ, преподаватель математики				
2006 - 2017	рами пред на при пред на при н				
	городов				
2010 - 2013	мат. кружок Совёнок, организатор и преподаватель				
Навыки					
	(numpy, scikit-learn, matplotlib)	• machine learning (catboost, neural nets)			
• Java (sr	oring hibernate) SOL	• алгоритмы структуры данных			

F

- Java (spring, hibernate), SQL
- linux, git, ipython notebook
- MapReduce, MPI, OpenMP

- алгоритмы, структуры данных
- математика (анализ, численные методы)
- русский: родной, английский: intermediate, французский: débutant

Образование

2013 - 2016	Школа анализа данных, Яндекс	программирование, машинное обучение	выпускник
2009-2014	аспирантура ИВТ СО РАН	мат. моделирование, численные методы	к.фм.н
2003 - 2009	НГУ, механико-математический фа-	математика	магистр
	культет		

Онлайн-курсы

2017	Coursera, University of Washington	Programming Languages, parts A, B, C	сертификат
2019	Coursera, HSE University	How to Win a Data Science Competition:	сертификат
		Learn from Top Kagglers	

Вне работы

Люблю проводить время с женой и двумя дочками.