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.	Санкт-Петербургский государство	енный университет, Факультет матем	латики и		
	компьютерных наук, доцент и руководитель программы по анализу данных				
	В 2019 запустил образовательную про	грамму бакалавриата «Науки о данных», с	разу став-		
		абитуриентов России. В 2020 создал с нуля	_		
		народный научно-методический центр СПбІ			
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	овременным подходам и провожу традицио	онные сме-		
2012	ны в Сириусе. Средняя студенческая с				
2013 — н.в.	Яндекс, CS center/Школа анализа данных, куратор академических программ				
В 2013 запустил филиал ШАД в Новосибирске. В 2017 в сотрудничестве с комп Jetbrains расширил филиал ШАДа до отделения Computer science center. В 2019 провел					
2015 - 2018	тенсивный проектный практикум для разработчиков от Сириуса, Яндекса и ФКН ВШЭ» Яндекс, аналитик-разработчик (data scientist)				
2010 2010	Дважды повысил точность организаций Справочника на 2% и 3% (главная цель команды).				
	Автоматизировал и оптимизировал процессы актуализации данных в колл-центрах и в То-				
	локе (краудсорс). В команде из 6 человек использовали машинное обучение, писали на Java,				
	SQL, Python, немного C++				
2009 - 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 комплен					
	грамм на языке Fortran в 16 раз (MPI по блокам), и ещё в 7 раз (ОрепМР-потоки внутри блока). Защитил кандидатскую диссертацию «Новые численные модели гидродинамики тур-				
	олока). Защитил кандидатскую диссертацию «повые численные модели гидродинамики тур- бомашин».				
2008 - 2014	Специализированный учебно-научный центр НГУ, преподаватель математики				
2006—2017 — Специализированный у чеопо-нау чиви центр III з , преподаватель математики организатор и член Жюри математических олимпиад: Всероссийская, Всесибирская, Ту городов					
				2010 - 2013	
Навыки					
• Python	(numpy, scikit-learn, matplotlib)	• machine learning (catboost, neural nets)			
• Java (sp	oring, hibernate, immutables)	• алгоритмы, структуры данных			
• linux, git, ipython notebook		• математика (анализ, численные методы)			
• SQL, M	apReduce, MPI, OpenMP	• русский: родной, английский: intermediate, фран-			
Образование		цузский: débutant			
2013 - 2016	Школа анализа данных, Яндекс	программирование, машинное обучение	выпускник		
			v		
2009 - 2014	аспирантура ИВТ CO PAH	мат. моделирование, численные методы	к.фм.н		
2003 - 2009	НГУ, механико-математический фа-	математика	магистр		

Онлайн-курсы

культет

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 дочкой, стараюсь по возможности регулярно заниматься спортом (плавание, скалолазание), есть в Insragram