

# امیر محمد کاوش

## درباره من

به نام خدا! سلام! اگه بطور خلاصه بخوام خودمو معرفی کنم، امیرمحمدکاوش هستم متولد رشت و 19 ساله. اولین باری که کد زدم 12 سالم بود در حد یه برنامه ++c که معدل بچه های یک کلاس رو حساب میکرد. بلافاصله بعد از اون کار کردن با unity رو به کمک یوتیوب شروع کردم اما متاسفانه بازی هامو منتشر نکردم و دسترسی دارم و میتونم بهتون ارائه بدم. امسال هم سال دومیه که در کارشناسی علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر درحال تحصیلم و خیلی دوست دارم بتونم در زمینه هوش مصنوعی مطالعه ای داشته باشم. احتمالاً هم بتونم در طول هفته ۳ روز تمام وقت بصورت حضوری یا دورکاری و پروژه ای مشغول به کار یا کارآموزی بشم.

## تحصیلات

مهر ۱۴۰۲ تا اکنون

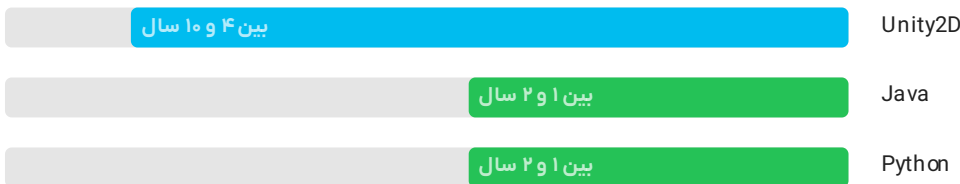
معدل ۱۸/۲۹

### علوم کامپیوتر

کارشناسی - دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران) - تهران



## مهارت های فنی



تکنولوژی های مورد علاقه برای کار

Artificial Intelligence

Unity Game Engine

Java

Python

## جوایز و افتخارات

دی ۱۴۰۲

### رتبه دوم

رویداد ملی بازی سازی کیبرد



شهریور ۱۴۰۰

### رتبه پنجم کشور

مسابقه بازی سازی پژوهش سراهای دانش آموزی کشور



## اطلاعات تماس

تهران، تهران

۰۹۱۱ ۶۹۷ ۳۷۷۰

kavoshamirhammad@gmail.com

## اطلاعات فردی

۲۰

مجرد

آقا

معافیت تحصیلی

سن

وضعیت تأهل

جنسیت

وضعیت خدمت سربازی

## اطلاعات شغلی

علاقه مند به شغل جدید اما نه

خیلی پیگیر

پاره وقت

وضعیت اشتغال

نوع شغل مورد نظر

شهرهایی که در آنها امکان کار دارم

تهران

رشت

## شبکه های اجتماعی



به روزرسانی: ۶ مهر ۱۴۰۴



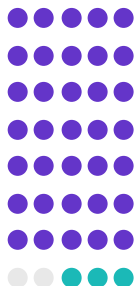
Quera

## مهارت‌های نرم

## زبان



انگلیسی



مسئولیت‌پذیری  
شنونده خوب  
روابط عمومی  
انعطاف‌پذیری  
پشتکار  
تفکر نقادانه  
آموزش دادن  
مهارت در ارائه

## نمرات مهم

### Advanced Programming

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی‌تکنیک تهران)  
Java

۲۰

### Basic Programming

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی‌تکنیک تهران)  
C

۱۹/۹

### هوش مصنوعی

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی‌تکنیک تهران)

۱۶/۷

### اصول سیستم‌های عامل

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی‌تکنیک تهران)

۱۷/۷۵

### ساختمان داده و الگوریتمها

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی‌تکنیک تهران)

۱۶/۷۵



Quera

مهر ۱۴۰۴ تا مهر ۱۴۰۴

### GeneticAlgorithm

Python



Genetic Algorithm in Python to solve the Traveling Salesman Problem with route visualization.

### Synchronization-Problem---TA-Student-Simulation

خرداد ۱۴۰۴ تا مهر ۱۴۰۴

A C implementation of the classic Sleeping Teaching

Assistant (TA) Synchronization Problem, demonstrating multithreading and semaphore-based synchronization using POSIX pthreads.



فروردین ۱۴۰۴ تا مهر ۱۴۰۴

### xv6-Project

Makefile

Assembly

Perl

C



xv6 develop & implementation

خرداد ۱۴۰۳ تا مهر ۱۴۰۴

### Multi-Threading-Chatroom

Java



Simple multi-threaded chatroom in Java using sockets and threads for real-time messaging.



Quera