



محمد حسین عبادی

مخترع ، انیماتور ، برنامه نویس ، پژوهشگر هوش مصنوعی

متولد: ۱۳۸۲/۲/۲۵

وضعیت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: معافیت تحصیلی

سوابق تحصیلی

دیپلم علوم کامپیوتر

گرایش: برنامه نویسی

موسسه/مدرسه: هنرستان اندیشه نو **دولتی**

زنجان

۱۳۹۷ - ۱۴۰۰

معدل : ۱۸

سوابق شغلی

طراحی و ساخت انیمیشن سه بعدی

فریلنسر

زنجان

مهر ۱۳۹۴ - اکنون

وظایف و دستاوردها

- نمونه کار موشن گرافیک دو بعدی : <https://youtu.be/aaFvLuLgnM>
- کانال نمونه کار موشن گرافیک سه بعدی و دو بعدی : <https://www.aparat.com/routin>

طراح و گرافیکست

فریلنسر

زنجان

اردیبهشت ۱۳۹۵ - اکنون

وظایف و دستاوردها

- طراحی رابط و تجربه کاربری UI/UX Designer نمونه کار ها : <https://dribbble.com/routin>
- طراحی سه بعدی - دکوراسیون داخلی - نمای داخلی و خارجی ساختمان - نمونه کار ها : [adhosseinebadi](#)

بنیان گذار و برنامه نویس

استارتاپ بیستی

تهران

تیر ۱۳۹۹ - اکنون

وظایف و دستاوردها

- طراحی و ساخت و برنامه نویسی application و سامانه این استارتاپ جهت آموزش کارافرینی به کودکان از سنین ۶ سال به بالا

بنیان گذار و برنامه نویس

استارتاپ نعل

تهران

اردیبهشت ۱۴۰۰ - اکنون

وظایف و دستاوردها

- طراحی و ساخت و برنامه نویسی application و سامانه این استارتاپ - نعل یک پلتفرم آنلاین آگهی خرید و فروش حیوانات میباشد

خلاصه رزومه

عضو فدراسیون بین‌المللی انجمن‌های مخترعان ، عضو تیم ملی رباتیک ایران ، برنامه نویس با استعداد علاقه مند به پیشرفت با داشتن مهارت های پیشرفته در زمینه طراحی انیمیشن های دو بعدی و سه بعدی ، طراحی وبسایت ، هوش مصنوعی ، پردازش تصویر ، ساخت اپلیکیشن اندروید ، ساخت نرم افزار کامپیوتر ، طراحی ربات ، طراحی بازی های واقعیت مجازی و واقعیت افزوده و ...

مهارتها

نرم افزارهای بانک اطلاعاتی sql	<div></div>
فتوشاپ ایلاستریتور	<div></div>
برنامه نویسی سی شارپ #C	<div></div>
زبان سی پلاس پلاس ++C	<div></div>
برنامه نویسی python	<div></div>
برنامه نویسی وب html,css	<div></div>
نرم افزار labview	<div></div>
افترا فکت	<div></div>

مخترع و برنامه نویس

استارتاپ IMEW در مرکز نوآوری دانشگاه امیرکبیر

تهران

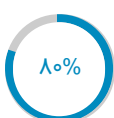
خرداد ۱۳۹۸ - اکنون

وظایف و دستاوردها

- برنامه نویسی در زمینه های - پردازش صوت - سیگنال های EEG - پردازش تصویر - هوش مصنوعی ویلچر هوشمند .
- ثبت اختراع ملی ویلچر هوشمند imew
- کسب مقام سوم مسابقات انتخابی ۲۰۲۱ firacup
- تصاویر و ویدیو های ویلچر هوشمند IMEW در اینستاگرام و توییتر و لینکدین من پست شده است.

زبان

انگلیسی



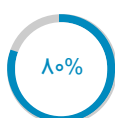
مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن

ترکی استانبولی



مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن

ترکی آذربایجانی



مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن

گرجی



مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن

فارسی



مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن

نرم افزار corel videostudio

telegram bot

kali linux

برنامه نویسی raspberry pi

طراحی سایت با وردپرس

واقعیت افزوده (ar)

پردازش تصویر با open cv

پردازش تصویر با open ni

هوش مصنوعی پایتون

هوش مصنوعی ربات

برنامه های افیس

بازی سازی unity

امنیت و نفوذ

ریاتیک و تدریس آن

ریاتیک

نرم افزار lego mindstorm

اینستاگرام مارکتینگ

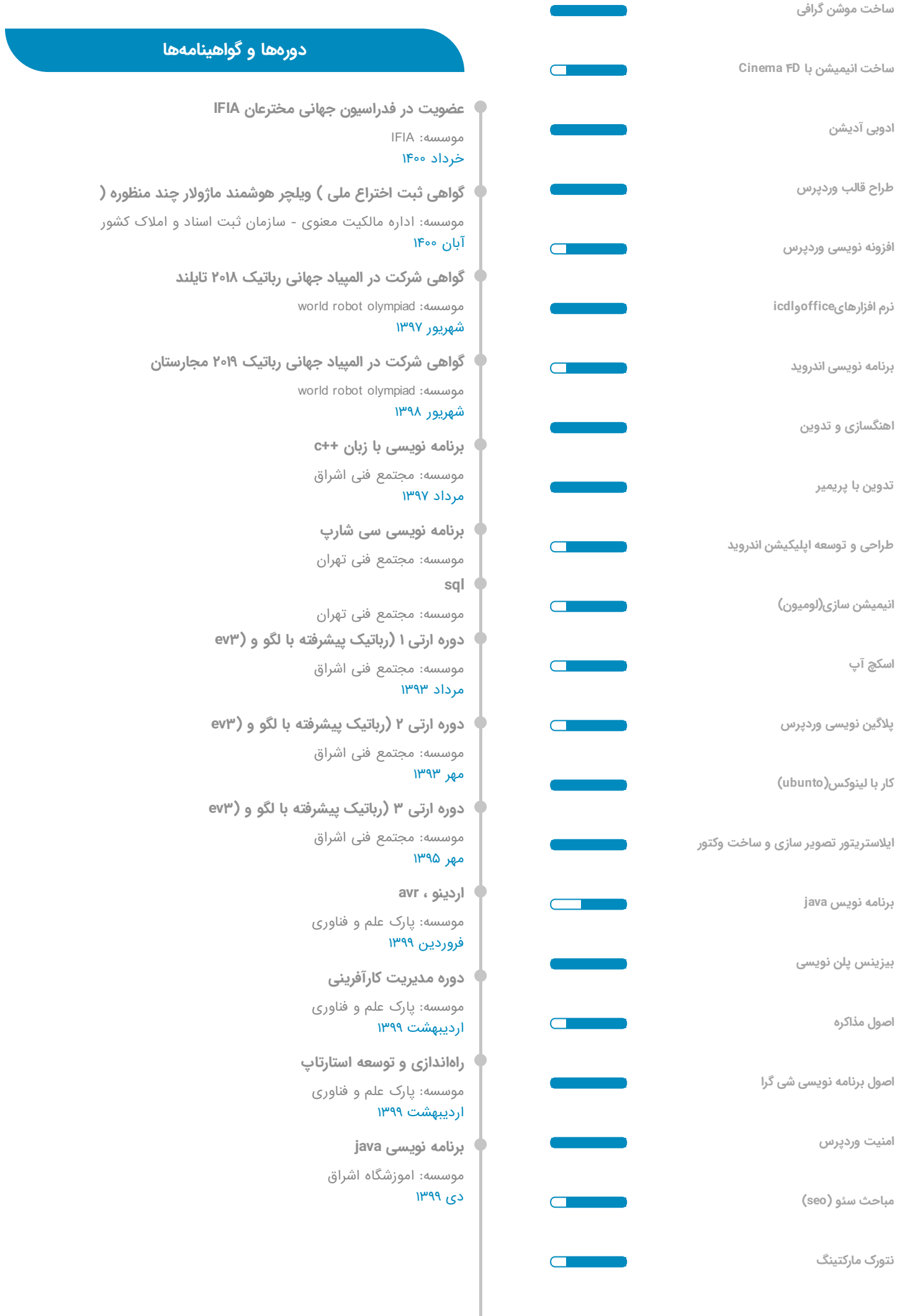
فروش در اینستاگرام

اینترنت و شبکه های مجازی

ساخت ربات تلگرامی

ساخت سامانه های فضایی

اینترنت اشیا (iot)



برنامه نویسی sql

موسسه: آموزشگاه اشراق
بهمن ۱۳۹۹

تحقیقات

گواهی ثبت اختراع ویلچر هوشمند ماژولار چندمنظوره

ناشر: محمد حسین عبادی ، محمد جواد حق ، شایان میراحمدی ، محمد مهدی راشدی فرد
دی ۱۴۰۰

توسط داور های دانشگاه امیرکبیر تایید و توسط اداره مالکیت معنوی - سازمان ثبت اسناد و املاک کشور به ثبت رسید.

مقاله و پروپزال ویلچر هوشمند

ناشر: محمد حسین عبادی
شهریور ۱۴۰۰

افتخارات

کسب مقام اول طراحی وبسایت مسابقات فرهنگی و هنری در کشور-۱۳۹۹
شهریور ۱۳۹۹

عضو تیم ملی رباتیک ایران(اعزامی به المپiad جهانی رباتیک ۲۰۱۹ مجارستان و کسب عنوان سیزدهم جهان)
آذر ۱۳۹۸

عضو تیم ملی رباتیک ایران(اعزامی به المپiad جهانی رباتیک ۲۰۱۸ تایلند و کسب عنوان یازدهم جهان)
آذر ۱۳۹۷

کسب مقام اول بازیسازی کامپیوتر مسابقات فرهنگی و هنری در استان زنجان-۱۳۹۸
دی ۱۳۹۸

کسب عنوان اول مسابقات رباتیک رشته اوپن سینیور۱۳۹۸-تهران
شهریور ۱۳۹۸

کسب عنوان اول مسابقات رباتیک رشته اوپن جونیور ۱۳۹۷-تهران
شهریور ۱۳۹۷

کسب عنوان سوم مسابقات کشوری رباتیک در رشته فوتبال -۱۳۹۶ تهران
شهریور ۱۳۹۶

کسب عنوان اول مسابقات خوارزمی استان در رشته برنامه نویسی- ۱۳۹۶
آذر ۱۳۹۶

کسب عنوان اول مسابقات دانش آموزی طراحی و ساخت سامانه های فضایی کشور ۱۳۹۵-
شهریور ۱۳۹۵

کسب عنوان سوم مسابقات دانشجویی فیراکاپ لیگ نوآوری و تجارت ۱۴۰۰-
تیر ۱۴۰۰

طراحی ربات تلگرام

نرم افزار متلب

تحلیل تکنیکال بازارهای مالی

تحلیل فاندامنرال

تحلیلگر بورس

نرم افزار پاورپینت

فوتوشاپ

نرم افزار رباتیکی ros اوبنتو

بازاریابی حرفه ای

رمزنگاری تصویر

مارکتینگ و برندسازی

برنامه نویسی و پردازش صوت

طراحی کاراکتر

برنامه نویسی پایتون- امنیت شبکه

برنامه نویسی اندروید فلاتر

برنامه نویسی ios فلاتر

اصول تدوین طرح و برنامه بازاریابی (marketing plan)

طراحی ساختمان

اسکچاپ sketch up

طراحی نمای ساختمان

گیت

<p>کسب عنوان اول در جشنواره نوجوان خوارزمی در رشته دست سازه- ۱۳۹۶</p> <p>فروردین ۱۳۹۶</p>		xml
<p>کسب عنوان اول در جشنواره نوجوان خوارزمی در رشته زبان انگلیسی- ۱۳۹۶</p> <p>اردیبهشت ۱۳۹۶</p>		مقاله نویسی و ترجمه
<p>ثبت اختراع ویلچر هوشمند مازولار چند منظوره</p> <p>آذر ۱۴۰۰</p>		ترجمه متون انگلیسی
		افیس و شبکه‌های اجتماعی، زبان ترکی
		ترجمه متون زبان ترکی استانبولی
<p>پروژه‌ها</p> <p>طراحی وبسایت خرید و فروش فایل</p> <p>کارفرما / درخواست کننده: آقای مسعود ابراهیم خانی</p> <p>شهریور ۱۳۹۹</p> <p>لینک مرتبط : boursefile.com</p> <p>طراحی وبسایت و اپلیکیشن دریافت سفارشات تشریفاتی</p> <p>کارفرما / درخواست کننده: آقای مسعود ابراهیم خانی</p> <p>مرداد ۱۳۹۹</p> <p>لینک مرتبط : tashriifat.com</p> <p>ساخت موشن گرافی برای سایت ایرانی ارز</p> <p>کارفرما / درخواست کننده: مدیرعامل شرکت ایرانی ارز</p> <p>شهریور ۱۳۹۹</p> <p>ساخت موشن گرافی برای سایت بورس فایل</p> <p>کارفرما / درخواست کننده: بنیان گذار بورس فایل</p> <p>شهریور ۱۳۹۹</p> <p>ساخت ۱۵ ساعت انیمیشن و معرفی زندگینامه تمامی افراد موفق جهان برای</p> <p>اپلیکیشن کارکوک</p> <p>کارفرما / درخواست کننده: بنیان گذار کارکوک</p> <p>مرداد ۱۳۹۹</p> <p>راه اندازی استارتاپ کارکوک</p> <p>فروردین ۱۳۹۹</p> <p>راه اندازی استارتاپ تشریفات</p> <p>خرداد ۱۳۹۹</p> <p>راه اندازی استارتاپ قیطونک</p> <p>مهر ۱۳۹۹</p> <p>سایت خرید و فروش صنایع دستی</p> <p>ino usern</p> <p>مهر ۱۳۹۹</p> <p>شروع به ساخت پلتفرمی برای برگزاری سمینار ها و استارتاپ ها به صورت</p> <p>واقعیت افزوده و واقعیت مجازی</p> <p>اپلیکیشن دستیار صوتی افلاین فارسی</p> <p>کارفرما / درخواست کننده: مسابقات رباتیک</p> <p>فروردین ۱۴۰۰</p> <p>ساخت دستیار صوتی افلاین به زبان فارسی و ۱۸ زبان مختلف دیگر به صورت ریل</p> <p>تایم و زنده و کنترل ویلچر هوشمند توسط کامند های دریافتی و پردازش شده</p> <p>صوت</p>		مذاکره و جذب مشتری
		مذاکرات بین المللی
		ارائه ایده و نوآوری
		کارگردانی انیمیشن
		عکاسی، صداگذاری، انیمیشن
		زبان برنامه نویسی php
		آموزش مباحث شبکه، طراحی سایت و سئو
		تولید محتوا خوب و سئو
		اپلیکیشن وردپرسی
		جوملا (joomla)
		برنامه نویسی به زبان دلفی
		پیاده سازی الگوریتم های شبکه عصبی در متلب
		پردازش تصویر و تشخیص اناتومی بدن
		پردازش صوت به زبان فارسی
		فن بیان و سخنروی
		طراحی کارت ویزیت، بروشور
		روتوش هنری چهره

ساخت نمونه کوچک بیمارستان هوشمند

کارفرما / درخواست کننده: المپیاد جهانی رباتیک (مجارستان)
اردیبهشت ۱۳۹۸

ساخت بیمارستان هوشمند و کاملاً منظم بدون نیاز به نیروی انسانی
برنامه نویسی روی دوربین های مدار بسته برای تشخیص سگته مغزی و قلبی

کارفرما / درخواست کننده: مسابقات رباتیک
خرداد ۱۳۹۸

تشخیص سگته مغزی و قلبی توسط دوربین های مدار بسته و ارسال اطلاعات به
بیمارستان و امبولانس های هوشمند

ساخت ویلچر هوشمند با قابلیت تشخیص و دنبال کردن پرستار

کارفرما / درخواست کننده: مسابقات رباتیک
تیر ۱۴۰۰

پردازش تصویر و تشخیص و ردیابی پرستار و ترکیب دوربین کینکت با ویلچر

ساخت مزرعه طبقاتی و هوشمند

کارفرما / درخواست کننده: المپیاد جهانی رباتیک تایلند
خرداد ۱۳۹۸

ساخت مزرعه طبقاتی با قابلیت کاشت ، ایبازی و همچنین رسیدگی به گلدها و
محصولات بدون نیاز به نیروی انسانی

ساخت نمونه کوچک و رباتیک و هوشمند لیفتراک ریلی

کارفرما / درخواست کننده: مسابقات رباتیک
خرداد ۱۳۹۶

ساخت مازول معلق کردن وسایل نقلیه بر روی ریل های معلق

کارفرما / درخواست کننده: مسابقات رباتیک
ساخت مازول معلق کردن وسایل نقلیه همچون امبولانس برای دور زدن ترافیک
برای کشور هایی که دارای ریل های معلق هستند.

ساخت تخت های بیمارستانی هوشمند و مسیریاب

کارفرما / درخواست کننده: مسابقات رباتیک
تیر ۱۳۹۸

تخت های بیمارستانی بدون نیاز به نیروی انسانی که پس از دریافت دستور به
محل دستور داده شده حرکت میکردند و مسیر خودشنا را مسیریابی میکردند و به
وسایل ها برخورد نمیکردند بدون نیاز به نیروی انسانی برای حرکت و مسیریابی

ربات کشاورز

کارفرما / درخواست کننده: مسابقات رباتیک
اردیبهشت ۱۳۹۷

ساخت ربات کشاورز و کاشت درخت و گیاه با قابلیت کاشت در مناطق صعب
العبور و ارسال اطلاعات گیاه به کواد کوپتر ایبار برای رسیدگی به گیاهان

موشن گرافیک سه بعدی

کارفرما / درخواست کننده: مسابقات رباتیک و کانال یوتیوب
تیر ۱۴۰۰

لینک مرتبط : <https://youtu.be/9Vcjb-anYYU>

طراحی وب سایت IMEW

کارفرما / درخواست کننده: مسابقات رباتیک ایفیا
تیر ۱۴۰۰

لینک مرتبط : imew.ir

Node.js

jquery,javascript,vuejs

angular

ARCore

labview vision system

اطلاعات تماس

شبکه اجتماعی

mr.rOutin



mohammad-hosseini-ebadi



rOutin



Mohamma63342884



