

علی قنبری

دانشمند داده

درباره من

دانشجوی کارشناسی ارشد علم داده در دانشگاه شهید بهشتی



علاقه‌مند به تحلیل داده و یادگیری ماشین

رزومه من

ایمیل : Ali.Ghanbari.Dev@gmail.com

من در لینکدین : [AliBinary](#)

گیت هاب : [AliBinary](#)

دیگر لینک ها در صفحه گیت هاب قرار دارند...

اطلاعات تماس

تهران، تهران
۰۹۱۵ ۲۶۰ ۹۹۸۱۴

alighanbari.dev@gmail.com



اطلاعات فردی

سن ۲۲

وضعیت تأهل متاهل

جنسیت آقا

معافیت تحصیلی وضعیت خدمت سربازی



اطلاعات شغلی

در جستجوی فعال برای شغل اشتغال

جهد پاره وقت



نوع شغل مورد نظر شهرهایی که در آنها امکان کار دارم



شبکه‌های اجتماعی



بهروزرسانی: ۱۴۰۴ آبان ۲۰

تحصیلات

علم داده‌ها



کارشناسی ارشد - دانشگاه شهید بهشتی - تهران

علوم کامپیوتر



کارشناسی - دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار

ریاضی و فیزیک



دیپلم - دبیرستان شهید بهشتی فریمان - فریمان

مهر ۱۴۰۰ تا اکتوبر

مهر ۱۴۰۰ تا اکتوبر

معدل ۱۹/۵۶

مهر ۱۳۹۷ تا تیر ۱۴۰۰



Quera

مهارت‌های فنی

بین ۱۰ و ۱۴ سال

Python

بین ۲ و ۱۴ سال

C++

بین ۱ و ۲ سال

NumPy

بین ۱ و ۲ سال

Pandas

بین ۱ و ۲ سال

Matplotlib

سایر مهارت‌ها

CSS بین ۱ و ۲ سال

بین ۱ و ۲ سال scikit-learn

بین ۱ و ۲ سال TensorFlow

Matlab بین ۱ و ۲ سال

بین ۱ و ۲ سال JavaScript

بین ۱ و ۲ سال Machine Learning

R کمتر از ۱ سال

Power BI کمتر از ۱ سال

SQL کمتر از ۱ سال

HTML بین ۱ و ۲ سال

تکنولوژی‌های مورد علاقه برای کار

scikit-learn

Machine Learning

Matplotlib

TensorFlow

NumPy

Pandas

R

Python

Seaborn

Power BI



جوایز و افتخارات

آبان ۱۴۰۴

رتبه ۶۶ کشوری

شرکت کوئرا

المپیاد فناوری ۲۰۲۵ (بخش الگوریتم، مرحله نهایی)

مهر ۱۴۰۴

رتبه ۱۸ کشوری

شرکت کوئرا

المپیاد فناوری ۲۰۲۵ (مرحله انتخاب آنلاین)، راهیافته به مرحله نهایی

اردیبهشت ۱۴۰۴

مقام اول

دانشگاه پیام نور سبزوار

مسابقه برنامه‌نویسی ستاره، دانشگاه پیام نور سبزوار

اردیبهشت ۱۴۰۴

مقام سوم منطقه ۹ کشور

شرکت داتین و دانشگاه خاتم

مسابقات برنامه‌نویسی امدادی دانشجویی، منطقه شرق کشور (شرکت داتین و دانشگاه خاتم)

آذر ۱۴۰۳

رتبه ۲۶ کشوری

دانشگاه صنعتی شریف

مسابقات منطقه‌ای ICPC آسیا تهران ۲۰۲۴

آبان ۱۴۰۳

رتبه ۱۲۷ (اول دانشگاه)

دانشگاه صنعتی شریف

مرحله آنلاین مسابقات منطقه‌ای ICPC آسیا تهران ۲۰۲۴

مرداد ۱۴۰۳

رتبه ۷۰ کشوری

شرکت کوئرا

مرحله نهایی CodeCup 8 (به میزبانی Quera و دانشگاه علم و فرهنگ)

اردیبهشت ۱۴۰۳

رتبه ۱۶۷ کشوری (دوم دانشگاه)

دانشگاه صنعتی شریف

مرحله آنلاین مسابقات منطقه‌ای ICPC آسیا تهران ۲۰۲۳

اردیبهشت ۱۴۰۳

مقام پنجم استان خراسان رضوی

شرکت کوئرا

مرحله مقدماتی آنلاین CodeCup 8

بهمن ۱۴۰۲

مقام نهم منطقه ۹ کشور

دانشگاه سمنان

مسابقات برنامه‌نویسی دانشگاه سمنان (میان دانشگاه‌های شرق کشور)

شهریور ۱۴۰۱

مقام اول دانشگاهی

دانشگاه حکیم سبزواری

مسابقات برنامه‌نویسی دانشگاه حکیم سبزواری



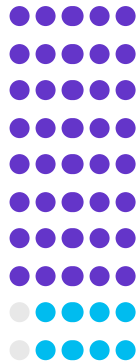
Quera

زبان



فارسی
انگلیسی
آلمانی
عربی

مهارت‌های نرم



مسئولیت‌پذیری
تفکر نقادانه
شنونده خوب
کار تیمی
مدیریت استرس
انتقاد‌پذیری
رقابت‌جویی
مهارت حل مساله
برنامه‌ریزی استراتژیک
قدرت تصمیم‌گیری



Quera

نمرات مهم

ساختمان داده و الگوریتم‌ها

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری
آشنایی عمیق با ساختمان داده‌های پایه (آرایه، لیست پیوندی، درخت، گراف) و تکنیک‌های الگوریتمی مانند مرتب‌سازی، جستجو و برنامه‌نویسی پویا.

۲۰

طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری
تمرکز بر تحلیل پیچیدگی، بهینه‌سازی و روش‌های پیشرفته طراحی الگوریتم شامل تقسیم و غلبه، الگوریتم‌های حریصانه و گرافی.

۲۰

سیستم‌های عامل

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری
مطالعه مفاهیمی مانند مدیریت فرایند، مدیریت حافظه، فایل سیستم‌ها و همروندی؛ همراه با پیاده‌سازی بخش‌هایی از اجزای سیستم عامل.

۱۹/۷۵

شبکه‌های کامپیوتری

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری
یادگیری اصول ارتباطات کامپیوتری، مدل‌های شبکه (TCP/IP, OSI)، پروتکل‌ها و مباحث عملی پیکربندی شبکه.

۲۰

پایگاه داده‌ها

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری
طراحی و پیاده‌سازی پایگاه‌های داده رابطه‌ای، نوشت‌ن کوثری‌های بهینه SQL و مطالعه نرم‌السازی، ایندکس‌گذاری و مدیریت تراکنش‌ها.

۲۰

داده‌کاوی

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری
کسب دانش کاربردی در استخراج الگو از داده‌های بزرگ، شامل دسته‌بندی، خوشه‌بندی و کشف قوانین انجمنی.

۱۹/۷۵

هوش محاسباتی

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری
آشنایی با مفاهیم هوش مصنوعی شامل منطق فازی، شبکه‌های عصبی و الگوریتم‌های تکاملی برای حل مسائل پیچیده.

۲۰

برنامه‌سازی پیشرفته

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری
تسلط بر برنامه‌نویسی شی‌گرا، انتزاع داده و تکنیک‌های پیشرفته کدنویسی با زبان‌هایی مانند C++ و پایتون.

۲۰

برنامه‌نویسی وب

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری
تجربه عملی در توسعه وب فرانت‌اند شامل HTML، CSS، JavaScript و مقداری از تکنولوژی‌های سمت سرور.

۲۰

برنامه‌نویسی دستگاه‌های سیار

کارشناسی علوم کامپیوتر، دانشگاه حکیم سبزواری
توسعه اپلیکیشن برای دستگاه‌های موبایل شامل طراحی رابط کاربری، مدیریت داده و توسعه میان‌سکویی.

۲۰

