

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 هابم قرار دارند...

تحصیلات

مهر ۱۴۰۴ تا اکنون

علم داده‌ها

کارشناسی ارشد - دانشگاه شهید بهشتی - تهران



مهر ۱۴۰۰ تا اکنون

علوم کامپیوتر

کارشناسی - دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار



مهر ۱۳۹۷ تا تیر ۱۴۰۰

ریاضی و فیزیک

دیپلم - دبیرستان شهید بهشتی فریمان - فریمان



اطلاعات تماس

تهران، تهران

۰۹۱۵ ۲۶۰ ۹۹۸۴

ali.ghanbari.dev@gmail.com

اطلاعات فردی

۲۲

سن

متاهل

وضعیت تأهل

آقا

جنسیت

معافیت تحصیلی

وضعیت خدمت سربازی

اطلاعات شغلی

در جستجوی فعال برای شغل جدید

وضعیت اشتغال

پاره وقت

نوع شغل مورد نظر

شهرهایی که در آن‌ها امکان کار دارم

تهران

شبکه‌های اجتماعی



به روزرسانی: ۲۰ آبان ۱۴۰۴



Quera

مهارت‌های فنی



سایر مهارت‌ها



تکنولوژی‌های مورد علاقه برای کار



Quera

جوایز و افتخارات

آبان ۱۴۰۴	رتبه ۶۶ کشوری شرکت کوئرا المپیاد فناوری ۲۰۲۵ (بخش الگوریتم، مرحله نهایی)	
مهر ۱۴۰۴	رتبه ۱۸ کشوری شرکت کوئرا المپیک فناوری ۲۰۲۵ (مرحله انتخاب آنلاین)، راه یافته به مرحله نهایی	
اردیبهشت ۱۴۰۴	مقام اول دانشگاه پیام نور سبزوار مسابقه برنامه نویسی ستاره، دانشگاه پیام نور سبزوار	
اردیبهشت ۱۴۰۴	مقام سوم منطقه ۹ کشور شرکت داتین و دانشگاه خاتم مسابقات برنامه نویسی امدادی دانشجویی، منطقه شرق کشور (شرکت داتین و دانشگاه خاتم)	
آذر ۱۴۰۳	رتبه ۲۶ کشوری دانشگاه صنعتی شریف مسابقات منطقه ای ICPC آسیا تهران ۲۰۲۴	
آبان ۱۴۰۳	رتبه ۱۲۷ (اول دانشگاه) دانشگاه صنعتی شریف مرحله آنلاین مسابقات منطقه ای ICPC آسیا تهران ۲۰۲۴	
مرداد ۱۴۰۳	رتبه ۷۰ کشوری شرکت کوئرا مرحله نهایی 8 CodeCup (به میزبانی Quera و دانشگاه علم و فرهنگ)	
اردیبهشت ۱۴۰۳	رتبه ۱۶۷ کشوری (دوم دانشگاه) دانشگاه صنعتی شریف مرحله آنلاین مسابقات منطقه ای ICPC آسیا تهران ۲۰۲۳	
اردیبهشت ۱۴۰۳	مقام پنجم استان خراسان رضوی شرکت کوئرا مرحله مقدماتی آنلاین 8 CodeCup	
بهمن ۱۴۰۲	مقام نهم منطقه ۹ کشور دانشگاه سمنان مسابقات برنامه نویسی دانشگاه سمنان (میان دانشگاه های شرق کشور)	
شهریور ۱۴۰۲	مقام اول دانشگاهی دانشگاه حکیم سبزواری مسابقات برنامه نویسی دانشگاه حکیم سبزواری	



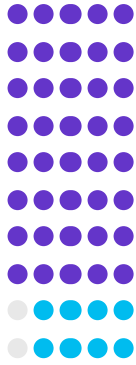
Quera

مهارت‌های نرم

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

زبان

فارسی
انگلیسی
آلمانی
عربی



Quera

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 کوئری‌های 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 JavaScript، CSS، HTML 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
میان‌سکوپی.

۲۰

