

اسماعیل ذکایی

[Gmail](#) | [LinkedIn](#) | [Telegram](#) | [Github](#)

09371217979



معرفی

اینجانب اسماعیل ذکایی، متولد سال 1362 هستم، حدوداً در 18 سالگی به برنامه‌نویسی علاقه‌مند شدم و ریاضیات را به عنوان رشته آکادمیک انتخاب کردم و در دوران دانشجویی کارهای پژوهشی زیادی انجام دادم که البته انجام آن‌ها مستلزم آشنایی با برنامه‌نویسی و حل مسائل با استفاده از کامپیوتر بود. این تجربه‌ها در حل مسائل و درک بهتر آنها و طراحی و تولید الگوریتم‌های کامپیوتری، کمک بزرگی به من کرد؛ سرانجام در مقطع کاشناسی ارشد در رشته گراف و ترکیبیات فارغ التحصیل شدم.

هدف شغلی

به دنبال یک موقعیت شغلی در یک تیم حرفه‌ای برنامه‌نویسی هستم تا بتوانم از دانش خود در زمینه‌های طراحی، توسعه و برنامه‌نویسی نرم‌افزارهای مبتنی بر وب استفاده کنم و باعث پیشرفت در کار تیم و درآمدزایی شرکت شوم.

تخصص‌ها

کارهای حرفه‌ای

.Net Framework (C#), [ASP.NET](#) MVC, Restful Web API, [ASP.Net](#) Core, Entity Framwork, JavaScript, TypeScript, AngularJs, JQuery, HTML, CSS, LESS, SASS, T4, Windows Form Application, WFP, Java, Android

تجربه کاری

Visual Basic, C/C++, Arduino, Parallel Programming (OpenPM), Matlab, Fortran, Linux

زمینه‌های مورد علاقه برای مطالعه

علوم کامپیوتر، ریاضیات و الکترونیک

تحصیلات

1387-1391 ریاضی کاربردی دانشگاه حکیم سبزواری

1391-1393 گراف و ترکیبیات، ریاضی کاربردی دانشگاه صنعتی شاهرود

سوابق کاری

1384-1385 واحد آی تی، شرکت فولاد و پروفیل صفاطوس، مشهد-فریمان 1393-1394

1393-1394 مدیر واحد IT، شرکت دمیکو لويزان

1393-1394 مدیر آی تی، مدیر واحد آی تی در انتشارات مدرسان شریف

1397-1398 مدیر پروژه، شرکت پیوند گستر پردیس

پروژه‌های اخیر

1397-1398 تولید پلاگین و توسعه نرم افزار فروشگاه ساز بر پایه ناپ کامرس

1397-1398 راه اندازی سایت های فروشگاه های متعدد

1396-1397 طراحی و تولید نرم افزار آزمون ساز مدرسان شریف برپایه AngularJS

1396 طراحی و توسعه نرم افزار فروشگاه های (پنل مدیریتی) برپایه AngularJS

1395 طراحی و تولید نرم افزار مدیریت محتوای یک سایت خبری

کنفرانس ها

1391 قدیر. صادقی، اسماعیل ذکایی، تولید توپولوژی های موجود بر روی یک مجموعه متناهی 42، امین کنفرانس ریاضی کشور رفسنجان

مقالات

- 2011 A. A. Arefijamaal, E. Zekae, Signal and image processing by alternate dual Gabor frames, Seminar on Banach spaces and Banach algebras, Damghan University, Damghan, Iran.
- 2013 A. A. Arefijamaal, E. Zekae, An infinite number of dual Gabor frames and some applications 1st Seminar on Harmonic analysis and applications, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran.

- 2013 **A. A. Arefijamaal, E. Zekae**, Signal processing by alternate dual Gabor frames, App. Comput. Harmon. Anal. 35 535-540
- 2015 **Gh. Sadeghi, A. Arefijamaal, E. Zekae**, Construction of all topologies and algebras on finite sets, Acta Universitatis Apulensis, 41 1-9.
- 2016 **A. Arefijamaal, E. Zekae**, Image processing by alternate dual Gabor frames, Bull. Iranian Math. Soc., 42 1305-1314