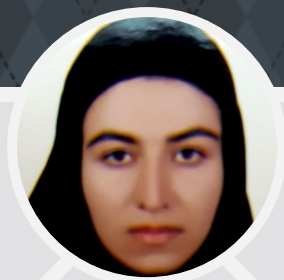


آرزو یآوری یگانگی

مهندس کامپیوتر

متولد: ۱۳۷۵/۷/۱۴ ■ وضعیت تأهل: مجرد ■



☎ (+۹۸)۹۱۸۶۷۷۳۰۷۱

✉ arezooyavari14@gmail.com

♥ همدان، امام زاده عبدالله ۱۲ متری زارعی

سوابق تحصیلی

۱۳۹۸ - ۱۳۹۴

کارشناسی مهندسی کامپیوتر

گرایش: نرم افزار

موسسه/دانشگاه: دانشگاه شهید رجایی (دولتی)

تهران

معدل: ۱۸.۲۷

۱۴۰۲ - ۱۳۹۹

کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر

گرایش: نرم افزار

موسسه/دانشگاه: دانشگاه بوعلی سینا همدان (دولتی)

همدان

معدل: ۱۸.۵۱

سوابق شغلی

اسفند ۱۳۹۸ - اکنون

دبیر / معلم

آموزش و پرورش همدان
همدان

وظایف و دستاوردها

▪ فن بیان عالی، تدریس عالی، تجربه کاری مناسب در تدریس

پروژه‌ها

بهمین ۱۳۹۴

طراحی اپلیکیشن پرداخت با qr-code

کارفرما / درخواست کننده: پروژه کارشناسی

یکی از مهم‌ترین کاربردهای سیستم بارکد دویبعدی، امکان پرداخت از طریق بارکد دویبعدی به-خصوص پرداخت QR-Code است. در واقع بارکد نمایش تصویری اطلاعات است. این اطلاعات به وسیله دستگاه‌های بارکدخوان، قابل خواندن است. این سیستم در کشورهای شرق و جنوب شرق آسیا مانند چین، هندوستان و کره جنوبی بسیار توسعه یافته است. سیستم پرداخت QR-Code در ایران نیز مانند سایر نقاط جهان مورد توجه قرار گرفته است. کار این اپلیکیشن به اینصورت است که پس از اسکن بارکد دویبعدی، پذیرنده پول (مثلا راننده تاکسی) و اطلاعات محصول مشخص می‌شود. سپس در صورت تایید پرداخت، هزینه از حساب خریدار کسر و به حساب فروشنده اضافه می‌شود. این پروژه با زبان های لاراول و فلاتر نوشته شده است.

خلاصه رزومه

دبیر رسمی آموزش و پرورش. با سابقه سه سال تدریس کامپیوتر در دوره متوسطه دوم. نفر اول دانشگاه در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد و سهمیه استعداد درخشان دانشگاه برای ورود به دوره کارشناسی ارشد و دکتری.

مهارت‌ها

کار با نرم افزارهای Office

استفاده و کار با کامپیوتر

کار با فتوشاپ

زبان برنامه نویسی Python

زبان برنامه نویسی جاوا

زبان برنامه نویسی C#

زبان برنامه نویسی C++، C

برنامه نویسی به زبان PHP

زبان برنامه نویسی HTML

زبان برنامه نویسی CSS

کار با سیستم عامل ویندوز

برنامه نویسی Laravel

اندروید با یادگیری ماشین

کارفرما / درخواست کننده: پایان نامه ارشد

با افزایش استفاده از دستگاه‌های تلفن همراه، حمله ی بدافزارها به خصوص در تلفن های اندرویدی که سهم زیادی از بازار را به خود اختصاص می دهند، افزایش می یابد. هکرها سعی می کنند با روش های مختلف مانند سرقت اعتبار، نظارت و تبلیغ های مخرب به تلفن های هوشمند حمله کنند. برنامه های مخربی نیز وجود دارد که روبه گسترش هستند و به اصطلاح به آن ها بدافزار گفته می شود که می توانند اطلاعات مهم کاربران را بدزدند، بدون اجازه ی کاربر تماس برقرار کنند و پیام بفرستند. از این رو راهکارهای بسیار زیادی برای کشف این بدافزارها به وجود آمده است که با استفاده از تحلیل ایستای کدهای برنامه ها و بررسی مجوز های داده شده و یا تحلیل پویا و اجرای برنامه ها و بررسی رفتار برنامه و یا ترکیبی از این دو روش می توان بدافزارها را شناسایی کرد و مشخصه های اصلی برنامه ها را مورد بررسی قرارداد. این پژوهش با زبان برنامه نویسی پایتون و با ابزار وکا انجام شده است.

افتخارات 

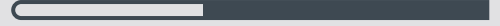
بهمن ۱۳۹۴

دانشجوی ممتاز کارشناسی و سهمیه استعداد
درخشان برای ورود به دوران ارشد

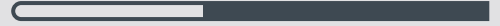
خرداد ۱۴۰۲

دانشجوی ممتاز کارشناسی ارشد و سهمیه استعداد
درخشان برای ورود به دکتری

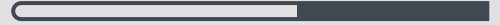
کار با زبان flutter



برنامه نویسی کامپیوتر و وب



پایگاه داده SQL Server



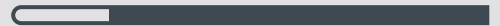
پایگاه داده MongoDB



تسلط به IC DL



کار با github



کار با لینوکس (Ubuntu)



کار با نرم افزار شبیه ساز شبکه gns۳



کار با vmware



کار با نرم افزار شبیه ساز شبکه packet tracer



رشته ورزشی والیبال



بدمینتون



کوهنوردی



گیتاریست

زبان 

انگلیسی : متوسط