

هزیر سالاری

 Kaa.hazhir@gmail.com

 . [+۹۸] ۹۱۰ ۴۴۲ ۸۴۵۹

 . [ResearchGate](#)

 . [LinkedIn](#)

 . [MyWebsite](#)

تحصیلات

۱۳۹۹ - ۱۴۰۲

دانشگاه فردوسی مشهد

معدل: ۱۷/۳۸

کارشناسی ارشد، شبکه‌های کامپیوتری

۱۳۹۴ - ۱۳۹۸

دانشگاه بناب

معدل: ۱۶/۲۵

کارشناسی، مهندسی نرم افزار

علاقه پژوهشی

سیستم دستیار رانندگی پیشرفته

ارتباطات بی‌سیم

اینترنت اشیا

وسایل نقلیه متصل

کش کردن

تخلیه محاسبات

یادگیری ماشین

سیستم پیش‌بینی تصادف

مهارت‌ها

علم داده : پایتون (یادگیری ماشین و مصورسازی داده)

ابزارهای شبکه : Ekahau | Cisco Packet Tracer | Omnet++

توسعه وب : Frontend: HTML & CSS | Backend: PHP (Laravel Framework)

ابزارهای پایگاه داده : SQL Lite | MySQL | PostgreSQL

توسعه اندروید : Frontend: XML | Backend: Java

دیگر ابزارها : Microsoft Word | Microsoft Power Point | OBS Studio | Docker | Git | Latex

مقاله‌ها

Stacking Ensemble Learning for Accident Severity Prediction

۲ خرداد ۱۴۰۲



International Conference on Artificial Intelligence and Smart Vehicle

دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران



۴ آبان ۱۴۰۲



پیش‌بینی تصادف در شبکه وسایل نقلیه، یک رویکرد یادگیری ماشین مبتنی بر لبه

دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

کنفرانس بین‌المللی اینترنت اشیا، و کاربردها

دانشگاه فردوسی مشهد

سال ۱۴۰۱

دستیار آموزش

ارتباطات بی سیم و سیار

دانشگاه فردوسی مشهد

سال ۱۴۰۱

دستیار آموزش

انتقال داده

دانشگاه فردوسی مشهد

سال ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲

دستیار پژوهشی

آزمایشگاه تحقیقاتی شبکه های کامپیوتری

تهران

سال ۱۳۹۷

کارآموز توسعه اندروید

شرکت هنر برنامه نویسی

دانشگاه بناب

سال ۱۳۹۷

دستیار آموزش

آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری

مهارت زبانی

- انگلیسی: اقدام برای مدرک زبان به زودی
- فارسی: زبان مادری یا در سطح زبان مادری
- کردی: زبان مادری یا در سطح زبان مادری

پروژه های انجام شده در طول تحصیل

- گسترش OpenStack
 - نصب و پیکربندی نسخه Vicoria
 - ساخت نمونه های یکسان با منابع برابر
 - هدف پروژه هماهنگی گسترش دو کاربرد [برنامه] بر روی ابر بود.
 - تخصیص یک گره به عنوان پایگاه داده
 - تنظیم یک تنظیم - بار برای مدیریت درخواستها با استفاده از الگوریتم RR
- Ekahau Site Survey
 - طراحی یک شبکه بی سیم برای دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد
 - تعیین مکان هر نقطه دسترسی بر اساس نیازمندی های شبکه [قدرت سیگنال، همپوشانی سیگنال و غیره]

• سیستم مدیریت رزرو نوبت برای مطب دکترها

○ فاز ۱: طراحی پایگاه داده و آماده کردن APIها

○ فاز ۲: مخزن سازی فاز اول

○ فاز ۳: اجرای Imageهای موجود بر بروی چندین خوشه

• سیستم Stream

○ توسعه یک وبسایت برای ویدیوهای آنلاین [پخش آنلاین] و آفلاین با استفاده از فریمورک Laravel

توصیه نامه‌ها

مشهد، ایران

دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر سید امین حسینی سنو

دانشیار گروه مهندسی کامپیوتر در دانشکده مهندسی

hosseini@um.ac.ir

مشهد، ایران

دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر هاله امین طوسی

دانشیار گروه مهندسی کامپیوتر در دانشکده مهندسی

amintoosi@um.ac.ir

عضویت‌ها



شهریور ۱۴۰۱

عضو تیم اجرایی در کنفرانس بین‌المللی SCIOT-2022

دانشگاه فردوسی مشهد



آذر ۱۳۹۶

عضو تیم برنامه‌نویسی دانشگاه در مسابقات ACM آسیایی - منطقه‌ای در ایران

دانشگاه صنعتی شریف