

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد هوش مصنوعی

دانشگاه خوارزمی

مهر ۱۳۹۷ - شهریور ۱۳۹۹

توضیحات:

- حل تمرین آمار احتمال و فرآیندهای تصادفی
- حل تمرین یادگیری ماشین
- حل تمرین بهینه سازی
- حل تمرین سیستم های فازی

کارشناسی مهندسی الکترونیک

دانشگاه صنعتی جندی شاپور

مهر ۱۳۹۲ - بهمن ۱۳۹۶

توضیحات:

- حل تمرین سیگنال سیستم



علی عشیری

برنامه نویس و توسعه دهنده وب

متولد: ۱۳۷۲

وضعیت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: پایان خدمت

برنامه نویس و توسعه دهنده وب مسلط به سمت کاربر React.js و آشنایی با سمت سرور Express.js. توسعه چندین وبسایت که به صورت نمونه کار در وبسایت شخصی وجود دارند. علاقه مند به یادگیری بیشتر در حوزه های برنامه نویسی و علوم کامپیوتر، ریاضیات و فیزیک همچنین ادامه تحصیل در یکی از شاخه های ذکر شده.

اطلاعات تماس

ashiri.ali.72@gmail.com

۰۹۳۷۳۸۴۶۲۷۷

لرستان، دورود

زبان

انگلیسی

مهارت ها

Python	TypeScript	JavaScript
Next.js	Redux	React Native
Webpack	Tailwind	material UI
NestJS	Express.js	ElectronJS

دوره ها و گواهینامه ها

Deep learning

coursera

مجموعه دوره های PLC, شبکه صنعتی, ابزار دقیق و مکترونیک

Festo

پروژه ها

Discord real-time chat & video call

توضیحات:

در این وب اپلیکیشن قابلیت تماس تصویری به صورتی که دو کلاینت بدون حضور سرور به هم متصل شده و دیتا انتقال میدهند که به زبان TypeScript و با استفاده از socket.io, webRTC, express و react پیاده سازی شده است

Netflix clone

توضیحات:

وبسایت برای مشاهده آنلاین فیلم با قابلیت ثبت نام و ورود همچنین احراز هویت به وسیله JWT ذخیره شده در cookie. تکنولوژی های استفاده شده: React.js, Express.js, Tailwind و وبسایت نمونه کار می باشد و کامل نیست

Netflix CMS

توضیحات:

یک CMS برای مدیریت داده های وب اپلیکیشن تماشای آنلاین فیلم، که می توان کاربر را تجزیه تحلیل کرد و به مدیریت فیلم ها پرداخت. تکنولوژی های استفاده شده: React.js, Express.js, Tailwind و وبسایت نمونه کار می باشد و کامل نیست

Social App

توضیحات:

وب اپلیکیشن شبکه اجتماعی با قابلیت‌های follow, unfollow, like, unlike, share post و همچنین چت به صورت آنلاین
تکنولوژی‌های استفاده شده: React.js, Express.js, socket.io, Tailwind
وبسایت نمونه کار می‌باشد و کامل نیست

Admin panel

توضیحات:

وب اپلیکیشن برای مدیریت داده‌ها مختلف با حالت dark mode
تکنولوژی‌های استفاده شده: React.js, Tailwind
وبسایت نمونه کار می‌باشد و کامل نیست

وبسایت فروشگاهی

توضیحات:

وب اپلیکیشن برای فروش محصول با قابلیت ثبت نام و سبد خرید که قسمت احراز هویت توسط next_auth راه اندازی شده است
تکنولوژی‌های استفاده شده: React.js, Next.js, Tailwind
وبسایت نمونه کار می‌باشد و کامل نیست

Quiz App

توضیحات:

یک بازی کوئیز به وسیله TypeScript و React

حل جدول سودوکو image processing

توضیحات:

پروژه نهایی کارشناسی پردازش تصویر برای حل جدول سودوکو که ابتدا جدول را تشخیص داده سپس عدد را پیدا و جای آن را در جدول تعیین میکند و در آخر عدد را مشخص میکند و در آخر با استفاده از اطلاعات به دست آمده از مرحله پردازش تصویر سودوکو را حل می‌کند

طراحی بازی tic tac toe با میکروکنترلر

توضیحات:

طراحی بازی با استفاده از میکروکنترلر، صفحه نمایش و تنها یک کلید به می‌تواند با توجه به حالات مختلف ضربه زدن اعمال متفاوتی را اجرا کند مانند یکبار زدن، دوبار به صورت متوالی و سریع، نگهداشتن و...

پروژه‌های برق صنعتی و اتوماسیون مانند تابلو برق و sort کردن در خط تولید

توضیحات:

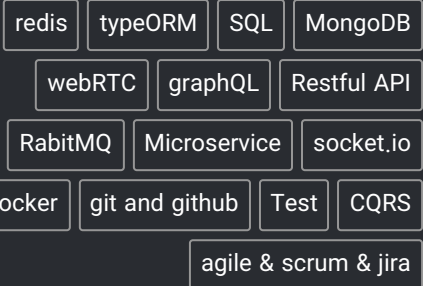
شامل انواع پروژه‌های برق صنعتی و برنامه نویسی کنترلر صنعتی PLC به عنوان مثال:

- استارت و استاپ موتور ۳ فاز به وسیله تنها یک کلید و تنها استفاده از کنتاکتور و بدون استفاده از کنترلر یا درایو صنعتی
- sort کردن محصولات روی نوار نقاله خط تولید که با توجه به رنگ (که می‌توان به جای رنگ از انواع معیوب بودن محصول استفاده کرد) آن‌ها را جدا سازی می‌کند

ترجمه ماشینی با شبکه‌های عصبی RNN

توضیحات:

پروژه کارشناسی ارشد درس نظریه یادگیری آماری که با استفاده از شبکه‌های عصبی RNN به زبان Python و فریم‌ورک Pytorch نوشته شده است. این پروژه شبیه به ماشین ترجمه گوگل عمل می‌کند که از دقت خوبی هم برخوردار می‌باشد.



علاقه‌مندی‌ها و تفریحات

یادگیری زمینه‌های متفاوت
فوتسال
شنا
کوهنوردی و طبیعت گردی
کتابخوانی

شبکه‌های اجتماعی

وبسایت شخصی

ali-ashiri.vercel.app