

برنامه نویسی 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. علاقه‌مند به یادگیری بیشتر در حوزه‌های برنامه نویسی و علوم کامپوتر، ریاضیات و فیزیک همچنین ادامه تحصیل در یکی از شاخه‌های ذکر شده. با توجه به شرایط شخصی در حال حاضر دورکاری را مناسب همکاری می‌دانم.

## سوابق تحصیلی

### کارشناسی مهندسی الکترونیک

دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور

مهر ۱۳۹۲ - بهمن ۱۳۹۶

توضیحات:

- حل تمرین سیگنال سیستم

### 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

## دوره‌ها و گواهینامه‌ها

### Deep learning

coursera

### مجموعه دوره‌های PLC, شبکه صنعتی, ابزار دقیق و مکترونیک

Festo

## پروژه‌ها

### Netflix clone

توضیحات:

وبسایت برای مشاهده آنلاین فیلم با قابلیت ثبت نام و ورود همچنین احراز هویت به وسیله JWT ذخیره شده در cookie.

تکنولوژی‌های استفاده شده: React.js, Express.js, Tailwind

وبسایت نمونه کار می‌باشد و کامل نیست

### Netflix CMS

توضیحات:

یک CMS برای مدیریت داده‌های وب اپلیکیشن تماشای آنلاین فیلم، که می‌توان کاربر را

تجزیه تحلیل کرد و به مدیریت فیلم‌ها پرداخت.

تکنولوژی‌های استفاده شده: React.js, Express.js, Tailwind

وبسایت نمونه کار می‌باشد و کامل نیست



## علی عشیری

### برنامه نویسی و توسعه‌دهنده وب

متولد: ۱۳۷۲

وضعیت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: پایان خدمت

ashiri.ali.72@gmail.com

۰۹۳۷۳۸۴۶۲۷۷

لرستان، دورود

## زبان

★★

انگلیسی

## مهارت‌ها

۸۰%

JavaScript

۸۰%

TypeScript

۸۰%

Python

۸۰%

React.js

۶۰%

React Native

۸۰%

Redux

۸۰%

Tailwind

۶۰%

Express.js

۸۰%

Next.js

۶۰%

MongoDB

۶۰%

SQL

۸۰%

git and github

۸۰%

Webpack

۴۰%

socket.io

## علاقه‌مندی‌ها و تفریحات

یادگیری زمینه‌های متفاوت  
فوتسال  
شنا  
کوهنوردی و طبیعت گردی  
کتابخوانی

## شبکه‌های اجتماعی

وبسایت شخصی  
ali-ashiri.vercel.app

## 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 کوییز 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.