

پوریا اشکور وکیلی (Frontenddeveloper)

[/https://www.linkedin.com/in/pooriavakili](https://www.linkedin.com/in/pooriavakili)

<https://www.github.com/pooriaashkevarvakili>

09376720694

[pooriavakili09@gmail.com](mailto:pooriavakili09@gmail.com)

پوریا مهندس نرم افزاری هست که بیش از چهار سال نیم به صورت تخصصی در حوزه فرانت اند مشغول به کسب تجربه بوده و علاوه بر اون در پروژه های مختلف و در کنار تیم های 5 تا 15 نفره افتخار همکاری به عنوان مهندس نرم افزار رو در شاخه های مختلف کاری از جمله بک اند دولوپر و دواپس رو هم داشته. همچنین در جستجوی فرصت ها و چالش های جدیدی برای رشد توانایی های خودش و حضور موثر در یک تیم و پرورش یک محصول کاربردی هست.

## مهارت ها

زبان های برنامه نویسی: Javascript, Typescript

فریم ورک ها: next-js, vue-js, nuxtjs,

کتابخانه ها: react-js, react-toolkit, vuex, pinia, vuetify, quasar, bootstrap-vue, tailwind,

bootstrap

ابزارها: Git, SASS, PWA, TWA

## سابقه فعالیت حرفه ای

شرکت فنام (<http://www.fanamco.ir>)

- وب سایت فنام، یک سایت بلاگ است که در آن می توانیم مقالات، نوشته ها و اخبار مرتبط با موضوعات مختلف را به اشتراک بگذاریم.
- بهینه سازی سرویس ها و سرورها برای SSR و افزایش سنو (پردازش سمت سرور)
- استفاده از آخرین نسخه Nuxtjs-Bootstrap جهت پیاده سازی دقیق طراحی و افزایش سرعت تیم

مالکشو (<https://github.com/pooriaashkevarvakili/melkaparteman>)

- به منظور توسعه پروژه های مرتبط با بورس لوازم ساختمانی

- استفاده از فریمورک Next.js و Redux-React برای بخش فرانت‌اند

- استفاده از Core NET.ASP برای بخش بک‌اند

- نقش منتور و داشتن دو کارآموز در شرکت

- طراحی پنل ادمین با استفاده از Next.js، Redux، React Context API سیزده

رادار 361 ( [www.radar361.ir](http://www.radar361.ir) )

- توسعه بخش بک آفیس (پنل های مدیریتی) بر اساس فریمورک Nuxtjs
- بهینه سازی سرویس ها و سرورها برای SSR و افزایش سنو (پردازش سمت سرور)
- استفاده از آخرین نسخه Nuxtjs-Bootstrap جهت پیاده سازی دقیق طراحی و افزایش سرعت تیم
- استفاده از ساختار لایه ای به دلیل ساختار بیزینس (فروش بلیت قطار و پروازهای داخلی و خارجی و خدمات اقامت و مدیریت تور) و پیاده سازی تمامی قسمت ها بر روی یک هسته واحد

آواژنگ ( [www.avajang.com](http://www.avajang.com) )

- پیاده سازی داکيومنت بک اند بر پایه swagger
- توسعه ادمین پنل ها بر پایه vuex
- توسعه پکیج های کاربردی از جمله آپلود عکس از پایه جهت افزایش کارایی سیستم
- استفاده از تکنولوژی های Vue2, Vue CLI, Vuex
- پیاده سازی وبسایت اصلی و مدیریت تیم توسعه دهنده

هاکوپیان ( [www.hakupian.net](http://www.hakupian.net) )

- پیاده سازی سیستم آنلاین چارت های درون سازمانی
- توسعه سیستم مدیریت منابع انسانی
- استفاده از فریمورک UMI (توسعه داده شده توسط تیم Antd)
- پیاده سازی دیزاین بر اساس معماری های مختلف و بر اساس کتابخانه های Antd, Tailwind جهت افزایش سرعت کدنویسی
- پیاده سازی ادمین پنل های برون سازمانی بر اساس کتابخانه Vue (مسئله اساسی پیاده سازی با حداقل مصرف منابع بود)
- ارتباط با سیستم های بک اند بر پایه پایتون و استفاده از معماری