

عنوان شغل: Backend API Tech lead		واحد سازمانی: فنی	
مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	سابقه کار مرتبط	سایر صلاحیت‌های مورد نیاز
کارشناسی	مدرک کارشناسی در رشته علوم کامپیوتر یا رشته مربوطه	۵ سال	<ul style="list-style-type: none"> تسلط برنامه‌نویسی به زبان جاوا تجربه کار با فریم ورک (Spring Framework (Spring Boot, Spring Data, Spring Security تجربه طراحی و پیاده‌سازی وب سرویس‌های REST و SOAP تجربه کار با بانک‌های اطلاعاتی (MongoDB, Redis (NoSQL تجربه کار با واسط‌های پیام (Message Broker) ActiveMQ, Kafka آشنایی با مفاهیم شی گزایی، SOLID و Design Pattern ها تسلط طراحی معماری نرم افزاری‌های مقیاس پذیر (Scalable (software Architecture Design
<p>شرایط احراز شغل</p> <p>آموزش‌های مورد نیاز جهت احراز پست:</p> <ul style="list-style-type: none"> نحوه کار در تیم‌های توسعه نرم‌افزارهای سازمانی مفاهیم Enterprise Integration Pattern, Enterprise Service Bus, API Gateway استانداردهای مستند سازی API معماری Microservice مستندات و روش‌های اجرایی شرکت 			
<p>شرح شغل:</p> <ul style="list-style-type: none"> طراحی معماری محصول R&D برای تکنولوژی توسعه محصول تعیین نحوه ترجمه به جاوا اشکال زدایی و حل مسائل فنی تهیه مستندات فنی مربوطه ترجمه استوری های بک لاگ به تسک های فنی برای تیم توسعه تست بعد از انجام هر تسک و Code review یکپارچه سازی تسک ها انجام شده توسط تیم های توسعه ایجاد هماهنگی بین تیم ها و دریافت و تحویل تسک های انجام توسط تیم و تحویل به تیم بعدی <p>مسئولیت:</p> <ul style="list-style-type: none"> مدیریت تیم Backend مدیریت دانش آموخته تیم برنامه ریزی برای رشد افراد تیم و افزایش شایستگی تیم استخدام افراد شایسته مشارکت در برگزاری جلسات بازخورد 			
<p>خصوصیت‌های رفتاری:</p> <ul style="list-style-type: none"> دارای روحیه کار تیمی 			

- مسئولیت پذیری بالا
- علاقه مند به یادگیری
- دقت و توجه به جزئیات

اختیارات :

- انتخاب تکنولوژی توسعه API
- چینش و تعداد نیروهای انسانی
- انتخاب متدولوژی های توسعه
- تخصیص نیرو به پروژه ها

پاسخگویی : همکار متعهد به پاسخگویی در موارد مسئولیت ها به سلسله مراتب شرکت می باشد.

تهیه کننده (مدیر منابع انسانی):
تاریخ و امضا

تایید کننده (مدیر منابع انسانی):
تاریخ و امضا

تصویب کننده (مدیر عامل):
تاریخ و امضا