



## اطلاعات پایه

salehwriter@gmail.com

۰۹۹۰۵۰۴۱۰۸۲

تهران

متولد ۱۳۷۶/۰۱/۱۴

مجرد

معافیت تحصیلی

وضعیت تاهل

وضعیت نظام وظیفه

## مهارت ها

فن بیان

رهبری تیم

Tableau Software

Python

STATA

SQL

MS Excel

## زبان ها

اسپانیایی

انگلیسی

## درباره من

من صالح رستمی فارغ التحصیل مهندسی صنایع در مقطع کارشناسی و سیاست گذاری علم و فناوری در مقطع ارشد از دانشگاه صنعتی شریف هستم. شغل من تحلیلگری داده‌های اقتصادی، اجتماعی و کسب و کاری با استفاده از متدهای آماری و علم داده است. در طول دوران تحصیل و کاری خود سابقه جمع آوری، مرتب سازی و تحلیل داده‌های گوناگونی را در موضوعاتی نظیر سلامت، اقتصاد و تکنولوژی و نوآوری را دارا می‌باشم. بسیار علاقه‌مندم تا در حوزه **بصری‌سازی داده‌ها، تفسیر داده و تحلیل داده‌های گوناگون** مشغول باشم. همچنین علاقه‌مندم تا متدهای جدید تحلیل داده نظیر یادگیری ماشین و تحلیل‌های یادگیری عمیق را بیش از پیش یاد بگیرم.

## سوابق شغلی

### پژوهشگر و تحلیلگر اقتصادی

مرکز مطالعات علم و فناوری ریاست جمهوری

دی ۱۴۰۰ - تاکنون

- انجام پروژه "تحلیل زنجیره ارزش دارو تجهیزات پزشکی در ایران"
- تحلیل داده‌های دارو کشور مستخرج شده از داده‌های سامانه تیتک

### پژوهشگر ارشد

اندیشکده هاتف

اسفند ۱۳۹۹ - تیر ۱۴۰۱

- مدیر گروه تکنولوژی و نوآوری
- انجام پژوهش‌های کمی و کیفی
- مدیریت پروژه‌های اقتصاد سنجی، ارزیابی سیاست و تحلیل کسب و کار برای مشتریان بخش عمومی و خصوصی

### مدیر بازاریابی دیجیتال

گدنگار

بهمن ۱۳۹۸ - بهمن ۱۳۹۹

- مدیریت پروژه‌های بازاریابی دیجیتال شرکت
- هماهنگی میان تیم‌های مدیریت محتوا، UI/UX و تیم توسعه دهنده
- تنظیم کمپین‌های مارکتینگ برای مشتریان

## سوابق تحصیلی

### دانشگاه صنعتی شریف

سیاست گذاری علم و فناوری  
مقطع : کارشناسی ارشد

مهر ۱۳۹۹ - تاکنون

**عنوان پایان‌نامه ارشد:** ارزیابی اثر نوآوری‌های حوزه سلامت بر روی کاهش بار بیماری در کشورهای مختلف با استفاده از روش پانل داده و رگرسیون اثر ثابت

**اساتید راهنما:**

دکتر سیدایمان میرعمادی، هیئت علمی دانشکده اقتصاد و مدیریت دانشگاه صنعتی شریف  
دکتر صالح فرازی، استاد مدعو دانشگاه منوتولوپیر فرانسه

<https://www.linkedin.com/in/saleh-rosta>

mi-375957120

Salehwriter@

## گواهینامه ها و دوره ها

تیر ۱۴۰۰

Intermediate Python

DataCamp

[Credential Link](#)

بهمن ۱۳۹۷

Programming and Algorithmic

Thinking

Quera

[Credential Link](#)

## پروژه ها

۱۳۹۸

شبیه سازی بانک با استفاده از کتابخانه

Simpy در پایتون

دانشجو

- پروژه درس «اصول و مبانی شبیه سازی»

۱۳۹۸

پیش بینی احتمال ابتلای افراد به بیماری

نارسانی کلیوی با استفاده از الگوریتم های

یادگیری بی نظارت

دانشجو

- پروژه درس «مبانی داده کاوی»

۱۴۰۰

ارزیابی اثر ایدئولوژی در کشورهای

مختلف با استفاده از پانل داده و مدل

رگرسیون اثر ثابت

دانشجو

- پروژه درس «اقتصاد سنجی 2»

۱۴۰۰

ارزیابی اثر سیاست های حمایتی وزارت

رفاه در استان های غربی کشور

مدیر پژوهش

- انجام ارزیابی سیاستی با استفاده از متدهای آماری رگرسیون مقطعی و پنل داده