

گزارش تسک شماره {شماره تسک را اینجا وارد کنید}

عنوان تسک:

{عنوان تسک را اینجا وارد کنید}

تهیه کننده/تهیه کنندگان:

{نام خود/ اعضای تیم خود را وارد کنید}

تاریخ: {تاریخ تهیه گزارش را اینجا وارد کنید}

0. درباره ما

{اگر این تسک جزو تسک‌های انفرادی شما بوده، در این بخش در حد دو پاراگراف درمورد خودتان توضیح دهید؛ یک پاراگراف را راجع به سوابق کاری و تحصیلی یا مهارت‌های نرم و سخت خود صحبت کنید و یک پاراگراف هم درمورد علایق شخصی، سرگرمی‌ها، ویژگی‌ها و تجربه‌های بامزه و بی‌مزه غیرکاری زندگی خود بنویسید!}

اگر این تسک را به صورت گروهی انجام داده‌اید در این بخش نحوه تقسیم‌بندی مسئولیت‌ها را شرح دهید و توضیح دهید که مشارکت هر یک از شما در بخش‌های مختلف این تسک به چه صورت بوده، چه کسی مسئول نهایی هر بخش بوده و هرکس وظیفه خودش را به عنوان مسئول بخش مربوط به خود و به عنوان یک عضو در سایر بخش‌ها چطور انجام داده است}

1. مقدمه

{در این بخش توضیحاتی درمورد مسأله، اهمیت آن و درکی که خود از مسأله داشته‌اید، بیان کنید.}

2. فعالیت‌های انجام شده

2.1 یافتن راه‌حل

{ابتدا به اختصار مسیری را که برای پیدا کردن راه‌حل یا راه‌حل‌های مناسب خود طی کرده‌اید، توضیح دهید. سپس راه‌حلی که آن را انتخاب و پیاده‌سازی کردید در قالب یک فلوچارت، سودوکد یا الگوریتم‌نویسی گام‌به‌گام بیان کنید.}

2.2 داده‌ها

{شرح داده‌های به کار رفته در پروژه، روش‌های جمع‌آوری، مرتب‌سازی و پردازش داده‌ها، توضیحات مربوط به ساختار و فرمت داده‌ها}

2.3 پیاده‌سازی

{شرح کتابخانه‌ها و تکنولوژی‌های به کار رفته، محیط توسعه (مثل PyCharm یا Jupyter Notebook)، ماژول‌ها و توابع پیاده‌سازی شده، نمونه کدها و اسکرین‌شات‌ها، توضیحات مربوط به الگوریتم‌ها و تکنیک‌های استفاده شده}

2.4 تست و اشکال‌زدایی

{شرح روش‌های تست استفاده شده، نتایج تست‌ها و اشکالات شناسایی شده، شرح فرآیند اشکال‌زدایی}

3. نتایج

{نتایج مربوط به عملکرد سیستم مانند دقت، سرعت و غیره، نمودارها و جدول‌های مربوطه}

4. نتیجه‌گیری

{خلاصه‌ای از نتایج و دستاوردهای به دست آمده از این تسک، چالش‌های مواجه شده در طول انجام تسک، پیشنهادها و برنامه‌های آتی برای بهبود فرآیند توسعه}

5. منابع

{در صورتی که برای انجام این تسک از وبسایت، مقاله، کد از قبل آماده یا ویدئو آموزشی خاصی استفاده کرده‌اید در اینجا ذکر کنید.}